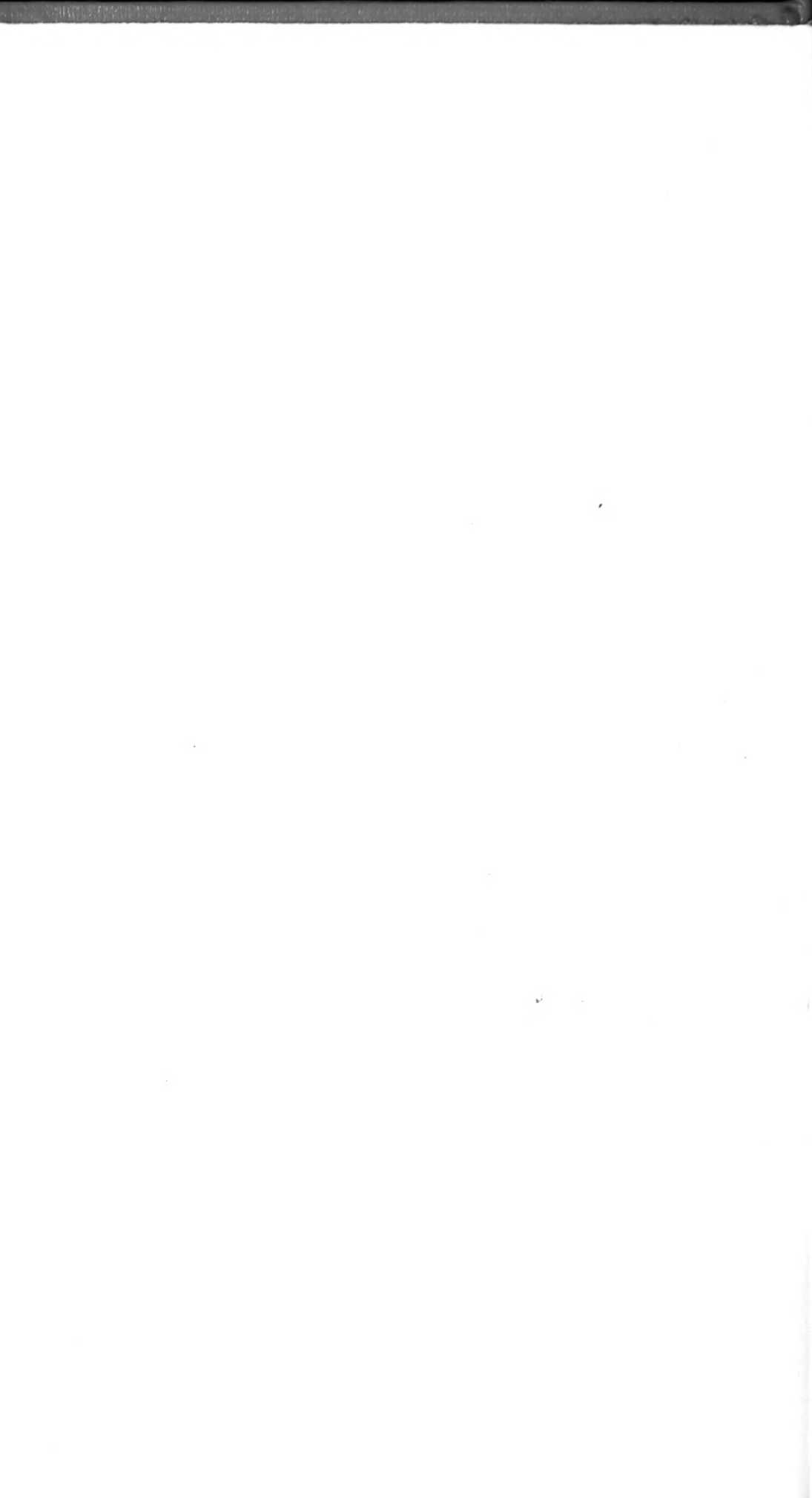


U d/of OTTAWA



39003003735353



Digitized by the Internet Archive
in 2011 with funding from
University of Toronto

COURS
D'ANALYSE
DE
L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE.

Mademoiselle Anna Sturm, propriétaire des OEuvres posthumes de son frère, et M. Gauthier-Villars, éditeur, successeur de M. Mallet-Bachelier, se réservent le droit de traduire ou de faire traduire cet Ouvrage en toutes langues. Ils poursuivront, en vertu des Lois, Décrets et Traités internationaux, toute contrefaçon ou toute traduction faite au mépris de leurs droits.

Le dépôt légal de cet Ouvrage (Tome II, 2^e édition) a été fait à Paris dans le cours de 1864, et toutes les formalités prescrites par les Traités sont remplies dans les divers États avec lesquels la France a conclu des conventions littéraires.

Tout exemplaire du présent Ouvrage qui ne porterait pas, comme ci-dessous, la griffe de l'Éditeur, sera réputé contrefait. Les mesures nécessaires seront prises pour atteindre, conformément à la loi, les fabricants et les débitants de ces exemplaires.

A handwritten signature in cursive script, reading "Gauthier Villars". The signature is written in dark ink and is positioned centrally on the page.

PARIS. — IMPRIMERIE DE GAUTHIER-VILLARS,
Rue de Seine-Saint-Germain, 10, près l'Institut.

COURS D'ANALYSE

DE

L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE,

PAR M. STURM,

Membre de l'Institut.

DEUXIÈME ÉDITION, REVUE ET CORRIGÉE

PAR M. E. PROUHET,

Répétiteur d'Analyse à l'École Polytechnique.

TOME SECOND.

PARIS,

GAUTHIER-VILLARS, IMPRIMEUR-LIBRAIRE

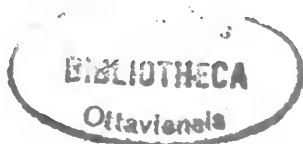
DE L'ÉCOLE IMPÉRIALE POLYTECHNIQUE, DU BUREAU DES LONGITUDES,

SUCCESSEUR DE MALLET-BACHELIER,

Quai des Augustins, 55.

—
1864

(Mademoiselle Anna Sturm, propriétaire des OEuvres posthumes de son frère
M. Gauthier-Villars, éditeur, se réservent le droit de traduction.)



Don
l'Institut Catholique
DE PARIS

QA
300
-588C6

1863
V. 2



TABLE DES MATIÈRES.

SUITE DU

CALCUL INTÉGRAL.

TRENTE-SEPTIÈME LEÇON.

<i>Différentiation et intégration sous le signe. — Détermination des intégrales définies. — Différentiation d'une intégrale définie par rapport à ses limites. — Interprétation géométrique. — Différentiation d'une intégrale définie par rapport à un paramètre variable. — Interprétation géométrique. — Différentiation d'une intégrale indéfinie. — Intégration sous le signe. — Détermination de l'intégrale</i>	Pages.
$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx$. — Formule de Wallis.....	1

TRENTE-HUITIÈME LEÇON.

<i>Suite de la détermination des intégrales définies. — Intégrales eulériennes de deuxième espèce. — Intégrales obtenues par la différentiation ou l'intégration sous le signe, — par des considérations géométriques, — par la séparation des quantités réelles et des imaginaires, — par une équation différentielle.....</i>	11
---	----

TRENTE-NEUVIÈME LEÇON.

<i>Suite de la détermination des intégrales définies. — Intégrales eulériennes. — Méthode de M. Cauchy. — Formule fondamentale. — Applications. — Développement en séries. — Des intégrales eulériennes. — Définition. — Propriétés des intégrales de première espèce. — Relations entre les intégrales eulériennes. — Intégrales multiples qui s'expriment à l'aide des fonctions Γ. — Applications aux volumes et aux centres de gravité.....</i>	22
---	----

QUARANTIÈME LEÇON.

<i>Intégration des différentielles totales et des équations différentielles. — Condition d'intégrabilité et intégration dans le cas de deux variables. — Extension au cas d'un nombre quelconque de variables. — Équations différentielles. — Définitions. — Équations du premier ordre. — Séparation des variables. — Équations homogènes. — Équations rendues homogènes.....</i>	35
II. 2 ^e édition.	b

QUARANTE ET UNIÈME LEÇON.

	Pages.
<i>Suite de l'intégration des équations du premier ordre. — Équations linéaires. — Équations qui se ramènent aux équations linéaires. — Problème de de Beaune. — Problème des trajectoires. — Équations du premier ordre et d'un degré quelconque. — Cas où l'équation ne renferme pas explicitement les variables ou l'une des variables. — Cas où l'équation peut être résolue par rapport à l'une des variables.</i>	45

QUARANTE-DEUXIÈME LEÇON.

<i>Suite des équations du premier ordre. — Existence de l'intégrale d'une équation différentielle du premier ordre. — Existence d'un facteur propre à rendre intégrable le premier membre de l'équation. — Détermination de ce facteur.</i>	57
---	----

QUARANTE-TROISIÈME LEÇON.

<i>Solutions singulières des équations à deux variables. — Comment elles se déduisent de l'intégrale générale. — Solutions singulières obtenues au moyen du facteur qui rend intégrable le premier membre de l'équation. — Exemples de solutions singulières. — La solution singulière est l'enveloppe des courbes représentées par l'équation intégrale.</i>	66
---	----

QUARANTE-QUATRIÈME LEÇON.

<i>Équations différentielles d'un ordre quelconque. — Existence de l'intégrale d'une équation différentielle quelconque. — Conditions que doivent remplir les constantes qui entrent dans l'intégrale générale. — Intégrale de divers ordres d'une équation différentielle. — Intégration de l'équation $\frac{d^m y}{dx^m} = v$.</i>	77
--	----

QUARANTE-CINQUIÈME LEÇON.

<i>Intégration de quelques équations d'un ordre supérieur. — Équations de la forme $f\left(\frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}, \frac{d^m y}{dx^m}\right) = 0$. — Équations de la forme $f\left(\frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}}, \frac{d^m y}{dx^m}\right) = 0$. — Équations susceptibles d'abaissement. — Applications géométriques. — Équations homogènes.</i>	87
--	----

QUARANTE-SIXIÈME LEÇON.

<i>Intégration des équations linéaires sans second membre. — Définition. — Propriétés de l'équation privée de second membre. — Équations à coefficients constants. — Cas des racines imaginaires inégales. — Cas des racines égales. — Méthode de d'Alembert. — Autres méthodes.</i>	100
--	-----

QUARANTE-SEPTIÈME LEÇON.

	Pages.
<i>Intégration de l'équation linéaire complète.</i> — Réduction de l'équation complète à l'équation privée de second membre — Cas où les coefficients du premier membre sont constants. — Abaissement de l'équation linéaire quand on connaît un certain nombre d'intégrales de l'équation privée de second membre. — Autre méthode. — Équations linéaires que l'on sait intégrer. — Propriétés de l'équation du second ordre.....	113

QUARANTE-HUITIÈME LEÇON.

<i>Résolution des équations différentielles par les séries.</i> — Développement par la série de Maclaurin. — Méthode des coefficients indéterminés. — Autre forme de développement. — Intégration d'une équation différentielle par des intégrales définies.....	132
--	-----

QUARANTE-NEUVIÈME LEÇON.

<i>Équations différentielles simultanées.</i> — Élimination d'une variable entre deux équations différentielles. — Systèmes d'équations du premier ordre équivalents à une ou plusieurs équations d'un ordre quelconque. — Théorèmes sur les intégrales des équations simultanées du premier ordre. — Intégration des équations simultanées du premier ordre.....	147
---	-----

CINQUANTIÈME LEÇON.

<i>Suite des équations simultanées.</i> — Équations linéaires : cas de deux équations, méthode de d'Alembert; — cas de trois équations. — Réduction du cas général au cas où les équations sont privées de second membre. — Méthode de M. Cauchy. — Remarque sur les équations linéaires.....	156
---	-----

CINQUANTE ET UNIÈME LEÇON.

<i>Intégration des équations aux différentielles partielles.</i> — Équations qui se ramènent aux équations différentielles ordinaires. — Élimination des fonctions arbitraires. — Équations linéaires et du premier ordre à deux variables indépendantes. — Cas de trois variables indépendantes.....	168
---	-----

CINQUANTE-DEUXIÈME LEÇON.

<i>Applications géométriques des équations aux différentielles partielles.</i> — Surfaces cylindriques, — coniques, — conoïdes. — Surfaces de révolution. — Lignes de niveau, — de plus grande pente.....	182
---	-----

CINQUANTE-TROISIÈME LEÇON.

<i>Suite des applications géométriques des équations aux différentielles partielles.</i> — Surfaces développables. — Intégration de l'équation des surfaces développables. — Surfaces réglées. — Équation de la corde vibrante.....	195
---	-----

CINQUANTE-QUATRIÈME LEÇON.

	Pages.
<i>Courbure des surfaces.</i> — Courbure d'une ligne située sur une surface. — Théorème de Meunier. — Courbure d'une section normale. — Sections principales. — Variation des rayons de courbure des sections normales faites en un même point d'une surface. — Détermination des ombilics.....	208

CINQUANTE-CINQUIÈME LEÇON.

<i>Suite de la courbure des surfaces.</i> — Surface dont tous les points sont des ombilics. — Théorie de l'indicatrice. — Conséquences géométriques. — Cas où l'expression du rayon de courbure se présente sous une forme illusoire. — Tangentes conjuguées.....	218
---	-----

CINQUANTE-SIXIÈME LEÇON.

<i>Suite de la courbure des surfaces.</i> — Lignes de courbure. — Propriétés des lignes de courbure. — Centres de courbure des sections principales. — Rayons de courbure principaux. — Applications.	229
---	-----

CINQUANTE-SEPTIÈME LEÇON.

<i>Calcul des différences finies.</i> — <i>Calcul inverse des différences.</i> — Notions préliminaires. — Différence <i>n^{ième}</i> du premier terme d'une suite en fonction des termes de cette suite. — Terme général d'une suite en fonction du premier et de ses différences successives. — Différences des fonctions entières. — Différences de quelques fonctions fractionnaires ou transcendantes. — Théorèmes généraux. — Intégration de quelques fonctions.....	241
---	-----

CINQUANTE-HUITIÈME LEÇON.

<i>Suite du calcul inverse des différences.</i> — <i>Formules d'interpolation.</i> — Intégration des fonctions entières. — Évaluation des sommes par les intégrales ordinaires et des intégrales par les sommes. — Formule de Newton. — Formule de Lagrange. — Approximation des quadratures.....	253
---	-----

CALCUL DES VARIATIONS.

CINQUANTE-NEUVIÈME LEÇON.

<i>Variation d'une intégrale définie.</i> — But du calcul des variations. — Définitions et notations. — Théorèmes sur la permutation des signes d et δ , \int et δ . — Variation d'une intégrale définie $\int V dx$. — Cas où V ne dépend pas des limites. — Cas où V contient deux fonctions de x . — Cas où V dépend des limites.....	268
---	-----

SOIXANTIÈME LEÇON.

	Pages.
<i>Suite de la variation d'une intégrale définie. — Applications. — Autre moyen d'obtenir la variation d'une intégrale définie. — Maximum et minimum d'une intégrale définie. — Conditions relatives aux limites. — Cas où la fonction V contient deux fonctions de x. — Ligne la plus courte entre deux points, — d'un point à une courbe, — entre deux courbes.....</i>	280

SOIXANTE ET UNIÈME LEÇON.

<i>Suite des applications du calcul des variations. — Autre manière de résoudre les problèmes précédents. — Ligne la plus courte entre deux points, dans l'espace. — Ligne la plus courte sur une surface donnée. — Surface de révolution minimum.....</i>	293
--	-----

SOIXANTE-DEUXIÈME LEÇON.

<i>Suite des applications du calcul des variations. — Brachistochrone. — Remarques sur l'équation $K = 0$. — Maximum ou minimum relatif. — Problèmes sur les isopérimètres.....</i>	306
--	-----

NOTES.

NOTE I. — Sur un cas particulier de la formule du binôme, par M. E. Catalan.....	325
NOTE II. — Sur les fonctions elliptiques, par M. Despeyroux.....	328
NOTE III. — Analogie des équations différentielles linéaires à coefficients variables avec les équations algébriques, par M. E. Brassinne.....	331
NOTE IV. — Sur les propriétés de quelques fonctions et sur la représentation des racines des équations par des intersections de courbes, par M. E. Prouhet.....	348
NOTE V. — Exercices sur la rectification des courbes planes, par M. E. Prouhet.....	365
NOTE VI. — Sur la réduction des sommes aux intégrales, par M. E. Prouhet.....	370
TABLE DES DÉFINITIONS, DES PROPOSITIONS ET DES FORMULES PRINCIPALES...	377
ERRATA.....	XI

ERRATA.

PREMIER VOLUME.

Page 412, ligne 4, *au lieu de* zOy , *lisez* zOx .

SECOND VOLUME.

Page 27, ligne 26, *au lieu de* $p = \alpha = 2\pi$, *lisez* $p = \alpha + 2\pi$.

Page 37, ligne 9, *au lieu de* $-\frac{2y}{(x-y)^3}$, *lisez* $-\frac{2xy}{(x-y)^3}$.

Page 148, équations (3), *ajoutez* après chaque parenthèse $= 0$.

Page 161, équations (12), *supprimez* $= 0$ à chacune des trois lignes.

Page 185, ligne 10, *au lieu de* $b \frac{dF}{dx}$, *lisez* $b \frac{dF}{dy}$.

Page 216, ligne 6, *au lieu de* en dessous, *lisez* au-dessous.

Page 236, ligne 15, dans le premier membre, *au lieu de* sdx , *lisez* sdy .

Page 238, ligne dernière, *au lieu de* x , *lisez* x^2 .



COURS D'ANALYSE.

SUITE DU CALCUL INTÉGRAL.

TRENTE-SEPTIÈME LEÇON.

DIFFÉRENTIATION ET INTÉGRATION SOUS LE SIGNE. —
DÉTERMINATION DES INTÉGRALES DÉFINIES.

Différentiation d'une intégrale définie par rapport à ses limites. — Interprétation géométrique. — Différentiation d'une intégrale définie par rapport à un paramètre variable. — Interprétation géométrique. — Différentiation d'une intégrale indéfinie. — Intégration sous le signe. —

Détermination de l'intégrale $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx$. — Formule de Wallis.

DIFFÉRENTIATION D'UNE INTÉGRALE DÉFINIE PAR RAPPORT
À SES LIMITES.

448. On sait qu'étant donnée une fonction quelconque de x , $f(x)$, il existe toujours une autre fonction $\varphi(x)$ telle que l'on ait

$$\varphi'(x) = f(x),$$

et que l'intégrale générale de $f(x) dx$ est alors représentée par

$$\varphi(x) + C,$$

C étant une constante arbitraire.

Désignons par u l'intégrale de $f(x) dx$, prise entre deux limites a et b ; on aura

$$u = \int_a^b f(x) dx = \varphi(b) - \varphi(a).$$

L'intégrale définie u ne dépend plus de x , mais elle est une fonction des limites a et b , et l'on peut se proposer de la différencier par rapport à l'une ou à l'autre de ces limites. On y parvient aisément sans effectuer l'intégration. En effet, de l'égalité

$$u = \varphi(b) - \varphi(a),$$

on déduit

$$\frac{du}{da} = -\varphi'(a), \quad \frac{du}{db} = \varphi'(b),$$

et puisque $\varphi'(x) = f(x)$,

$$(1) \quad \frac{du}{da} = -f(a), \quad \frac{du}{db} = f(b).$$

449. Si a et b sont des fonctions d'une certaine variable t , indépendante de x , en désignant par du la différentielle totale de u considérée comme fonction de la variable indépendante t , on aura (I, 46) [*]

$$du = \frac{du}{da} da + \frac{du}{db} db,$$

et, par conséquent,

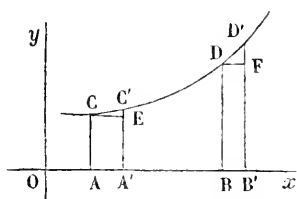
$$(2) \quad du = -f(a) da + f(b) db.$$

On obtiendra du en fonction de t en remplaçant dans cette formule a, b, da, db , par leurs valeurs en fonction de t .

INTERPRÉTATION GÉOMÉTRIQUE.

450. Soit

Fig. 105.



$$y = f(x)$$

l'équation en coordonnées rectangulaires de la courbe CD' :
l'intégrale définie

$$u = \int_a^b f(x) dx$$

[*] (I, 46) indique un renvoi au n° 46 du premier volume. Les renvois au second volume seront simplement indiqués par le numéro du paragraphe.

représente l'aire $ABDC$. Donnons aux limites a et b les accroissements infiniment petits

$$AA' = da, \quad BB' = db :$$

on aura

$$A'C'D'B' = u + du$$

et

$$du = -AA'C'C + BB'D'D.$$

Or on peut remplacer $AA'C'C$ et $BB'D'D$ par les rectangles $ACEA'$ et $BDFB'$ qui n'en diffèrent que de quantités infiniment petites du second ordre (I, 17); on aura donc

$$AA'C'C = f(a) da, \quad BB'D'D = f(b) db,$$

et, par suite,

$$du = -f(a) da + f(b) db.$$

DIFFÉRENTIATION D'UNE INTÉGRALE DÉFINIE PAR RAPPORT A UN PARAMÈTRE VARIABLE.

451. Supposons que la fonction placée sous le signe \int dépende d'une variable t , autre que x , et soit

$$u = \int_a^b f(x, t) dx.$$

Si les limites a et b sont indépendantes de t , on aura, pour l'accroissement Δt donné à t ,

$$u + \Delta u = \int_a^b f(x, t + \Delta t) dx,$$

$$\begin{aligned} \text{d'où} \quad \Delta u &= \int_a^b f(x, t + \Delta t) dx - \int_a^b f(x, t) dx \\ &= \int_a^b [f(x, t + \Delta t) - f(x, t)] dx; \end{aligned}$$

par suite,

$$\frac{\Delta u}{\Delta t} = \int_a^b \frac{f(x, t + \Delta t) - f(x, t)}{\Delta t} dx,$$

et, si l'on fait décroître indéfiniment Δt , on aura, à la

limite,

$$(3) \quad \frac{du}{dt} = \int_a^b \frac{df(x, t)}{dt} dx.$$

452. Quand a et b dépendent de t , du désignant la différentielle totale de u , et $\frac{du}{da}$, $\frac{du}{db}$, $\frac{du}{dt}$ les dérivées partielles de cette fonction, on a

$$du = \frac{du}{da} da + \frac{du}{db} db + \frac{du}{dt} dt.$$

Mais (448, 451)

$$\frac{du}{da} = -f(a, t), \quad \frac{du}{db} = f(b, t), \quad \frac{du}{dt} = \int_a^b \frac{df}{dt} dx;$$

donc

$$(4) \quad du = -f(a, t) da + f(b, t) db + dt \int_a^b \frac{df}{dt} dx.$$

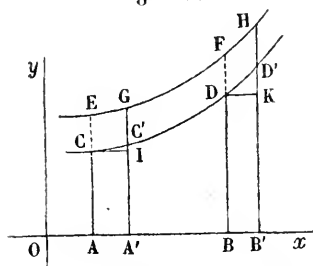
INTERPRÉTATION GÉOMÉTRIQUE.

453. Soit CD la courbe dont l'équation est, en coordonnées rectangulaires,

$$y = f(x, t).$$

Si $OA = a$, $OB = b$, on aura

$$u = \int_a^b f(x, t) dx = \text{aire } ACDB.$$



Donnons à t l'accroissement infiniment petit dt : a et b qui sont des fonctions de t reçoivent des accroissements $AA' = da$, $BB' = db$. En même temps la courbe CD se change en une autre courbe EH infiniment voisine, et l'on a

$$u + du = \int_{a+da}^{b+db} f(x, t + dt) dx = \text{aire } A'GHB'.$$

Mais $\text{aire } A'GHB' = \text{AEFB} - \text{AEGA}' + \text{BFHB}'$;

donc $du = A'GHB' - ACDB$

$$= (\text{AEFB} - \text{ACDB}) - \text{AEGA}' + \text{BFHB}',$$

ou, en négligeant des infiniment petits du second ordre,

$$du = \int_a^b f(x, t + dt) dx - \int_a^b f(x, t) dx \\ - f(a, t) da + f(b, t) db,$$

et enfin

$$du = dt \int_a^b \frac{df(x, t)}{dt} dx - f(a, t) da + f(b, t) db.$$

DIFFÉRENTIATION D'UNE INTÉGRALE INDÉFINIE PAR RAPPORT À UN PARAMÈTRE VARIABLE.

454. Soit u l'intégrale indéfinie de $f(x, t) dx$, dans laquelle t désigne un paramètre variable qui ne dépend pas de x ; on peut, sans rien ôter à la généralité de cette intégrale, l'écrire sous la forme

$$u = \int_a^x f(x, t) dx + \psi(t),$$

$\psi(t)$ étant une fonction arbitraire de t . Différentions maintenant par rapport à t , en supposant que t ne dépende pas de a : nous aurons (451)

$$\frac{du}{dt} = \int_a^x \frac{df(x, t)}{dt} dx + \psi'(t);$$

mais comme $\psi'(t)$ est une constante par rapport à x , le second membre revient à l'intégrale indéfinie de $\frac{df}{dt} dx$, et l'on peut écrire

$$(5) \quad \frac{du}{dt} = \int \frac{df(x, t)}{dt} dx.$$

Ainsi, pour différencier une intégrale indéfinie par rapport à un paramètre variable, il suffit de différencier, par rapport à ce paramètre, la fonction placée sous le signe \int .

INTÉGRATION SOUS LE SIGNE.

455. Si l'on multiplie par dy l'intégrale définie

$$\int_a^b f(x, y) dx,$$

et que l'on intègre ensuite par rapport à y , on aura

$$\int dy \int_a^b f(x, y) dx.$$

Or je dis que l'on peut intervertir l'ordre des intégrations, c'est-à-dire que l'on aura la formule

$$\int dy \int_a^b f(x, y) dx = \int_a^b dx \int f(x, y) dy.$$

En effet, on a (454)

$$\begin{aligned} \frac{d}{dy} \int_a^b \left[dx \int f(x, y) dy \right] &= \int_a^b dx \frac{d \int f(x, y) dy}{dy} \\ &= \int_a^b f(x, y) dx; \end{aligned}$$

donc, en intégrant les deux membres de cette équation par rapport à y , il en résultera

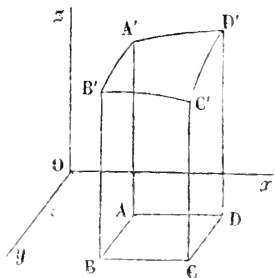
$$\int_a^b dx \int f(x, y) dy = \int dy \int_a^b f(x, y) dx,$$

et, si l'on prend pour limites de y les constantes c et d , on aura

$$(6) \quad \int_a^b dx \int_c^d f(x, y) dy = \int_c^d dy \int_a^b f(x, y) dx.$$

456. L'interprétation géométrique de cette formule est facile; car ses deux membres représentent également le

Fig. 107.



volume ABCD A' B' C' D' compris entre la surface qui a pour équation $z = f(x, y)$, le plan des xy et les quatre plans qui ont pour équations

$$\begin{aligned} x &= a, & x &= b, \\ y &= c, & y &= d. \end{aligned}$$

DÉTERMINATION DE L'INTÉGRALE

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx.$$

457. On peut déterminer une intégrale définie quand on connaît l'intégrale indéfinie; mais il y a souvent des simplifications. Ainsi, quand on a

$$\int f(x) \, dx = \varphi(x) + \int \psi(x) \, dx,$$

il en résulte

$$\int_a^b f(x) \, dx = \varphi(b) - \varphi(a) + \int_a^b \psi(x) \, dx,$$

et si $\psi(x)$ est une fonction plus simple que $f(x)$, l'intégrale cherchée sera ramenée par cette formule à une intégrale plus simple.

Soit, par exemple, l'intégrale

$$u_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx.$$

En intégrant par parties, on a

$$\begin{aligned} \int \sin^n x \, dx &= \int \sin^{n-1} x \, d(-\cos x) \\ &= -\sin^{n-1} x \cos x + (n-1) \int \sin^{n-2} x \cos^2 x \, dx; \end{aligned}$$

ou bien, en remplaçant $\cos^2 x$ par $1 - \sin^2 x$,

$$\begin{aligned} \int \sin^n x \, dx &= -\sin^{n-1} x \cos x + (n-1) \int \sin^{n-2} x \, dx \\ &\quad - (n-1) \int \sin^n x \, dx. \end{aligned}$$

De là on tire

$$\int \sin^n x \, dx = -\frac{1}{n} \sin^{n-1} x \cos x + \frac{n-1}{n} \int \sin^{n-2} x \, dx.$$

Intégrons maintenant entre les limites 0 et $\frac{\pi}{2}$ et obser-

vons que le premier terme du second membre s'annule à ces deux limites, n étant plus grand que 1 : il viendra

$$(1) \quad u_n = \frac{n-1}{n} u_{n-2}.$$

Soit n pair : nous aurons successivement

$$u_{n-2} = \frac{n-3}{n-2} u_{n-4},$$

$$u_{n-4} = \frac{n-5}{n-4} u_{n-6},$$

$$\dots\dots\dots,$$

$$u_2 = \frac{1}{2} u_0,$$

$$u_0 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx = \frac{\pi}{2}.$$

Si l'on multiplie toutes ces équations membre à membre, il vient

$$(2) \quad u_n = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \dots \frac{n-1}{n}.$$

En changeant n en $n+1$ dans la formule (1), on aura

$$u_{n+1} = \frac{n}{n+1} u_{n-1},$$

et ensuite

$$u_{n-1} = \frac{n-2}{n-1} u_{n-3},$$

$$u_{n-3} = \frac{n-4}{n-3} u_{n-5},$$

$$\dots\dots\dots,$$

$$u_3 = \frac{2}{3} u_1,$$

$$u_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx = 1.$$

En multipliant tous ces équations membre à membre, on aura

$$(3) \quad u_{n+1} = \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{7} \dots \frac{n}{n+1}.$$

458. La formule (1) ne peut plus servir à la détermination de u_n quand n n'est pas un nombre entier; mais on peut l'employer, dans ce cas, à réduire l'indice au-dessous de l'unité.

Dans tous les cas, en faisant $y = \sin x$, l'intégrale

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx$$

se ramène à la suivante

$$\int_0^1 \frac{y^n dy}{\sqrt{1-y^2}},$$

qui est algébrique.

FORMULE DE WALLIS.

459. Les formules (2) et (3) conduisent à la valeur de $\frac{\pi}{2}$ exprimée par un produit d'une infinité de facteurs.

En effet, puisque $\sin x$ est moindre que l'unité, on a

$$\sin^n x > \sin^{n+1} x$$

pour toutes les valeurs de x comprises entre 0 et $\frac{\pi}{2}$; donc on a

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx > \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n+1} x \, dx,$$

c'est-à-dire

$$u_n > u_{n+1}.$$

De là et des formules (2) et (3) trouvées plus haut (457), on tire

$$\frac{\pi}{2} > \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdots \frac{n}{n-1} \cdot \frac{n}{n+1}.$$

On aura de même

$$u_{n+2} < u_{n+1},$$

ou bien

$$\frac{\pi}{2} < \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdots \frac{n}{n-1} \cdot \frac{n}{n+1} \cdot \frac{n+2}{n+1}.$$

Donc, si l'on pose

$$A = \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdots \frac{n}{n-1} \cdot \frac{n}{n+1},$$

on aura

$$\frac{\pi}{2} > A \quad \text{et} \quad \frac{\pi}{2} < A \cdot \frac{n+2}{n+1} = A \left(1 + \frac{1}{n+1} \right).$$

Il en résulte que

$$\frac{\pi}{2} = A(1 + \alpha),$$

α étant une quantité plus petite que $\frac{1}{n+1}$, et comme ceci est vrai, quelque grand que soit n , on aura, en supposant $n = \infty$,

$$\frac{\pi}{2} = \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5} \cdots$$

Cette formule remarquable a été découverte par Wallis.

EXERCICES.

1. Démontrer que

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin mx}{\sin x} dx = \pi,$$

m étant un nombre entier positif et impair.

$$2. \quad \int_0^1 \frac{1-x}{1-x^2} dx = \frac{\pi}{8} + \frac{3}{4} \ln 2.$$

3. Étant donnée l'intégrale

$$\int_a^b f(x) dx,$$

la changer en une autre qui ait pour limites deux nombres donnés, à l'aide de la substitution $x = my + n$, m et n étant deux nombres inconnus.

TRENTÉ-HUITIÈME LEÇON.

SUITE DE LA DÉTERMINATION DES INTÉGRALES DÉFINIES.

Intégrales eulériennes de deuxième espèce. — Intégrales obtenues par la différentiation ou l'intégration sous le signe, — par des considérations géométriques, — par la séparation des quantités réelles et des imaginaires, — par une équation différentielle.

INTÉGRALES EULÉRIENNES DE SECONDE ESPÈCE.

460. On donne le nom d'*intégrale eulérienne de seconde espèce* à l'intégrale définie

$$(1) \quad \Gamma(n) = \int_0^{\infty} x^{n-1} e^{-x} dx.$$

On doit supposer n positif; car si n était égal au nombre négatif $-p$, l'intégrale considérée aurait une valeur infinie. En effet, on a, a étant compris entre 0 et 1,

$$\int_a^1 e^{-x} \frac{dx}{x^{1+p}} > \int_a^1 \frac{1}{e} \frac{dx}{x} = \frac{1}{e} \log \frac{1}{a};$$

or, pour $a=0$, $\frac{1}{e} \log \frac{1}{a}$ est infini : l'intégrale $\int_0^1 x^{-p-1} e^{-x} dx$ est donc infinie, et il en est de même, à fortiori, de l'intégrale $\int_0^{\infty} x^{-p-1} e^{-x} dx$.

461. L'intégrale $\Gamma(n+1)$ peut se ramener à $\Gamma(n)$. En intégrant par parties, on a

$$\int x^n e^{-x} dx = -x^n e^{-x} + n \int e^{-x} x^{n-1} dx.$$

Or $x^n e^{-x}$ s'annule pour $x=0$ et aussi pour $x=\infty$. En effet, puisque

$$e^x = 1 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{1.2} + \dots + \frac{x^i}{1.2.3\dots i} + \dots,$$

on a, quel que soit i ,

$$e^x > \frac{x^i}{1.2.3\dots i};$$

par conséquent

$$x^{-n} e^x > \frac{x^{i-n}}{1.2 \dots i}.$$

Or, quand on prend $i > n$, ce qui est évidemment permis, le second membre devient infini pour $x = \infty$. Donc le produit $x^{-n} e^x$ devient aussi infini, et par conséquent son inverse $x^n e^{-x}$ devient nul pour $x = \infty$.

D'après cela, si l'on intègre entre les limites 0 et ∞ , on aura

$$\int_0^\infty x^n e^{-x} dx = n \int_0^\infty e^{-x} x^{n-1} dx,$$

ou

$$(2) \quad \Gamma(n+1) = n \Gamma(n),$$

462. On aura de même

$$\Gamma(n) = (n-1) \Gamma(n-1), \quad \Gamma(n-1) = (n-2) \Gamma(n-2),$$

et si n est entier, on arrivera à

$$\begin{aligned} \Gamma(2) &= 1 \Gamma(1), \\ \Gamma(1) &= \int_0^\infty e^{-x} dx = 1. \end{aligned}$$

Par conséquent, on aura pour n entier et positif

$$(3) \quad \Gamma(n) = 1.2.3 \dots (n-1).$$

Si n , sans être entier, est plus grand que 1, la formule

$$\Gamma(n) = (n-1) \Gamma(n-1)$$

permettra de réduire l'intégrale $\Gamma(n)$ à l'intégrale $\Gamma(\nu)$, dans laquelle ν désigne un nombre positif moindre que 1; de sorte que pour calculer $\Gamma(n)$ il suffit d'avoir les valeurs de cette fonction pour les valeurs de l'indice n comprises entre 0 et 1.

463. L'intégrale $\Gamma(n)$ peut prendre une autre forme; en posant $e^{-x} = y$, on a

$$\begin{aligned} x &= 1 \frac{1}{y}, \quad dx = -\frac{dy}{y}, \\ \int_0^\infty x^{n-1} e^{-x} dx &= - \int_1^0 \left(1 \frac{1}{y}\right)^{n-1} dy = \int_0^1 \left(1 \frac{1}{y}\right)^{n-1} dy, \end{aligned}$$

ou
$$\Gamma(n) = \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{y}\right)^{n-1} dy.$$

INTÉGRALES QUI SE DÉDUISENT D'UNE INTÉGRALE CONNUE
PAR LA DIFFÉRENTIATION SOUS LE SIGNE.

464. La différentiation sous le signe permet de déduire d'une intégrale définie connue de nouvelles intégrales.

En voici quelques exemples :

1°
$$\int_0^\infty \frac{dx}{x^2 + a} = \frac{\pi}{2} a^{-\frac{1}{2}}.$$

Différentions n fois par rapport à a : il en résulte

$$\int_0^\infty \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n}{(x^2 + a)^{n+1}} dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{5}{2} \dots \frac{2n-1}{2} \cdot \frac{1}{a^{n+\frac{1}{2}}} \cdot \frac{\pi}{2},$$

et, par suite,

(1)
$$\int_0^\infty \frac{dx}{(x^2 + a)^{n+1}} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 2n} \cdot \frac{\pi}{2 a^{n+\frac{1}{2}}}.$$

2° Soit
$$\int_0^\infty e^{-ax} dx = \frac{1}{a}.$$

Si l'on différencie les deux membres de cette égalité $n-1$ fois de suite par rapport à a , on aura

$$\int_0^\infty e^{-ax} x^{n-1} dx = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1) a^{-n},$$

ou bien

(2)
$$\int_0^\infty e^{-ax} x^{n-1} dx = \frac{\Gamma(n)}{a^n}.$$

465. Ce dernier résultat subsiste quand on remplace la quantité réelle a par l'expression imaginaire $a + b\sqrt{-1}$, dans laquelle la partie réelle a est positive.

En effet, on a

$$\begin{aligned} \int e^{-(a+b\sqrt{-1})x} dx &= \frac{-e^{-(a+b\sqrt{-1})x}}{a + b\sqrt{-1}} + C \\ &= \frac{-e^{-ax}(\cos bx - \sqrt{-1} \sin bx)}{a + b\sqrt{-1}} + C, \end{aligned}$$

et, par conséquent,

$$\int_0^{\infty} e^{-(a+b\sqrt{-1})x} dx = \frac{1}{a+b\sqrt{-1}}.$$

Si maintenant on différentie cette égalité $n-1$ fois par rapport à a , on aura

$$(3) \quad \int_0^{\infty} e^{-(a+b\sqrt{-1})x} x^{n-1} dx = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)}{(a+b\sqrt{-1})^n},$$

ce qui est la dernière formule du n° 464 étendue au cas où a est imaginaire.

466. Cette formule fournira d'autres intégrales, au moyen de la séparation des quantités réelles et des imaginaires. Posons

$$a + b\sqrt{-1} = \rho (\cos \theta + \sqrt{-1} \sin \theta),$$

c'est-à-dire

$$\rho = \sqrt{a^2 + b^2}, \quad \cos \theta = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \quad \sin \theta = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}};$$

la dernière équation devient

$$\begin{aligned} & \int_0^{\infty} e^{-ax} (\cos bx - \sqrt{-1} \sin bx) x^{n-1} dx \\ &= \frac{\Gamma(n)}{\rho^n} (\cos n\theta - \sqrt{-1} \sin n\theta), \end{aligned}$$

équation qui se partage en deux autres :

$$(4) \quad \begin{cases} \int_0^{\infty} e^{-ax} x^{n-1} \sin bx dx = \frac{\Gamma(n)}{\rho^n} \sin n\theta, \\ \int_0^{\infty} e^{-ax} x^{n-1} \cos bx dx = \frac{\Gamma(n)}{\rho^n} \cos n\theta. \end{cases}$$

Notre démonstration suppose que n est un nombre entier; mais ces formules subsistent quel que soit n .

INTÉGRALES DÉDUITES D'AUTRES INTÉGRALES AU MOYEN DE L'INTÉGRATION SOUS LE SIGNE.

467. L'intégration des intégrales définies par rapport

aux constantes qu'elles renferment fournit encore de nouvelles intégrales. Ainsi, soit

$$\int_0^{\infty} e^{-ax} \cos bx \, dx = \frac{a}{a^2 + b^2},$$

intégrale qui se déduit de la dernière formule (466) en faisant $n=1$. Il en résulte, c étant une constante moindre que a ,

$$\int_c^a da \int_0^{\infty} e^{-ax} \cos bx \, dx = \int_c^a \frac{ada}{a^2 + b^2}.$$

Mais

$$\begin{aligned} \int_c^a da \int_0^{\infty} e^{-ax} \cos bx \, dx &= \int_0^{\infty} dx \int_c^a e^{-ax} \cos bx \, da \\ &= \int_0^{\infty} \frac{e^{-cx} - e^{-ax}}{x} \cos bx \, dx; \end{aligned}$$

d'un autre côté,

$$\int_c^a \frac{ada}{a^2 + b^2} = \frac{1}{2} \left[\frac{a^2 + b^2}{c^2 + b^2} \right].$$

Donc

$$(1) \quad \int_0^{\infty} \frac{e^{-cx} - e^{-ax}}{x} \cos bx \, dx = \frac{1}{2} \left[\frac{a^2 + b^2}{c^2 + b^2} \right].$$

468. Si l'on fait $b=0$, on a

$$(2) \quad \int_0^{\infty} \frac{e^{-cx} - e^{-ax}}{x} \, dx = \left[\frac{a}{c} \right].$$

On obtiendrait encore ce résultat en intégrant relativement à a , entre les limites c et a , les deux membres de la formule

$$\int_0^{\infty} e^{-ax} \, dx = \frac{1}{a}.$$

469. Par le même procédé, de la formule

$$\int_0^{\infty} e^{-ax} \sin bx \, dx = \frac{b}{a^2 + b^2},$$

on déduira

$$\begin{aligned} \int_c^a da \int_0^\infty e^{-ax} \sin bx dx &= \int_c^a \frac{b da}{a^2 + b^2} \\ &= \arctan \frac{a}{b} - \arctan \frac{c}{b} = \arctan \frac{b(a-c)}{b^2 + ac}. \end{aligned}$$

Mais

$$\begin{aligned} \int_c^a da \int_0^\infty e^{-ax} \sin bx dx &= \int_0^\infty dx \int_c^a \sin bx e^{-ax} da \\ &= \int_0^\infty \frac{e^{-cx} - e^{-ax}}{x} \sin bx dx; \end{aligned}$$

donc

$$(3) \quad \int_0^\infty \frac{e^{-cx} - e^{-ax}}{x} \sin bx dx = \arctan \frac{b(a-c)}{b^2 + ac}.$$

470. Si l'on fait $a = \infty$, $c = 0$, on a

$$(4) \quad \int_0^\infty \frac{\sin bx}{x} dx = \frac{\pi}{2},$$

pourvu que b soit > 0 . Si l'on avait $b < 0$, le second membre serait $-\frac{\pi}{2}$. Cette intégrale présente donc une discontinuité remarquable : constante lorsque b varie en conservant le même signe, elle passe brusquement de $-\frac{\pi}{2}$ à $\frac{\pi}{2}$ lorsque b , en s'évanouissant, passe du négatif au positif.

EMPLOI DE CONSIDÉRATIONS GÉOMÉTRIQUES POUR LA DÉTERMINATION DE CERTAINES INTÉGRALES DÉFINIES.

471. L'intégrale

$$A = \int_0^\infty e^{-x^2} dx$$

a été déterminée par M. Poisson à l'aide d'un procédé très-remarquable. Si l'on change x en y , on aura encore

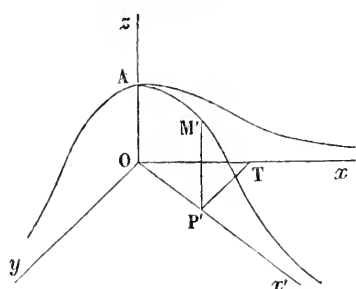
$$A = \int_0^\infty e^{-y^2} dy,$$

et, par suite,

$$A^2 = \int_0^\infty e^{-x^2} dx \cdot \int_0^\infty e^{-y^2} dy = \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-x^2-y^2} dx dy.$$

Soient maintenant trois axes rectangulaires Ox , Oy , Oz et

Fig. 108.



$$y = 0, \quad z = e^{-x^2},$$

les équations d'une courbe située dans le plan zOx . Si cette courbe tourne autour de l'axe Oz , elle engendrera une surface ayant pour équation

$$z = e^{-x^2-y^2},$$

et l'intégrale double

$$\int_0^\infty \int_0^\infty e^{-x^2-y^2} dx dy$$

représentera le quart du volume compris entre la surface et le plan xOy . On peut évaluer ce volume en le partageant en une infinité de tranches cylindriques dont Oz soit l'axe commun. La tranche terminée aux surfaces qui ont pour rayons r et $r + dr$ est égale à sa base $2\pi r dr$ multipliée par sa hauteur z ou e^{-r^2} : on a donc

$$A^2 = \frac{1}{4} \int_0^\infty e^{-r^2} \times 2\pi r dr = \frac{1}{4} \pi;$$

d'où

$$(1) \quad A = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}.$$

472. Un procédé analogue peut être employé pour la détermination d'autres intégrales. Supposons que l'on ait à évaluer

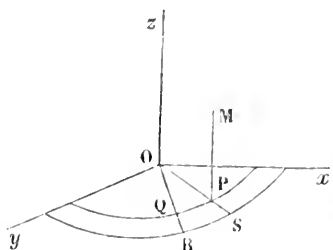
$$\int_0^\infty dy \int_0^\infty f(x, y) dx.$$

Cette intégrale représente la portion située dans l'angle

des coordonnées positives du volume compris entre la surface qui a pour équation

Fig. 109.

$$z = f(x, y)$$



et le plan xOy . Décomposons ce volume en éléments infiniment petits au moyen des plans zOS , zOR menés par l'axe des z et des cylindres PQ , RS ayant Oz pour axe commun. Si l'on pose $OP = r$, $POx = \theta$, le

prisme infiniment petit $MPQRS$ ayant pour base le rectangle $PQRS = r d\theta dr$, et pour hauteur

$$z = f(x, y) = f(r \cos \theta, r \sin \theta),$$

aura pour volume

$$r d\theta dr f(r \cos \theta, r \sin \theta).$$

L'intégrale proposée pourra donc être remplacée par la suivante

$$\int_0^\infty \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r d\theta dr,$$

dont la valeur sera quelquefois plus facile à trouver.

473. L'intégrale $\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}$ conduit à la sui-

vante

$$(2) \quad \int_{-\infty}^\infty e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}.$$

En effet,

$$\int_{-\infty}^\infty e^{-x^2} dx = \int_{-\infty}^0 e^{-x^2} dx + \int_0^\infty e^{-x^2} dx.$$

Si l'on change x en $-x$, on a

$$\int_{-\infty}^0 e^{-x^2} dx = \int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi};$$

donc

$$\int_{-\infty}^\infty e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}.$$

474. Plus généralement, si $f(x)$ est une fonction paire de x , c'est-à-dire une fonction telle, que l'on ait identiquement $f(x) = f(-x)$, on aura

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 2 \int_0^{\infty} f(x) dx.$$

En effet,

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^0 f(x) dx + \int_0^{\infty} f(x) dx.$$

Mais

$$\int_{-\infty}^0 f(x) dx = \int_0^{\infty} f(-x) dx = \int_0^{\infty} f(x) dx;$$

donc

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 2 \int_0^{\infty} f(x) dx.$$

On prouverait de la même manière que si $f(x)$ est une fonction impaire, c'est-à-dire si $f(-x) = -f(x)$, on aura

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 0.$$

475. Si, dans l'intégrale (2), on remplace x par $x\sqrt{a}$, on aura

$$(3) \quad \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{a}}.$$

En différentiant cette dernière équation n fois de suite par rapport à a , on aura

$$(4) \quad \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^2} x^{2n} dx = \sqrt{\pi} \cdot \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2^n} a^{-\left(n + \frac{1}{2}\right)},$$

et, si l'on fait $a = 1$,

$$(5) \quad \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} x^{2n} dx = \sqrt{\pi} \cdot \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2^n}.$$

EMPLOI DES IMAGINAIRES.

476. En changeant x en $x + a$ dans l'équation (2), elle devient

$$(6) \quad \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x+a)^2} dx = \sqrt{\pi},$$

ou
$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2 - 2ax} dx = e^{a^2} \sqrt{\pi}.$$

Mais on a

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2 - 2ax} dx &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} (e^{-2ax}) dx \\ &= \int_0^{\infty} e^{-x^2} (e^{2ax} + e^{-2ax}) dx; \end{aligned}$$

donc on aura

$$(7) \quad \int_0^{\infty} e^{-x^2} (e^{2ax} + e^{-2ax}) dx = e^{a^2} \sqrt{\pi}.$$

Les deux membres de cette équation peuvent être développés en séries convergentes, suivant les puissances entières et ascendantes de a , et comme l'équation a lieu pour toutes les valeurs réelles de a , les coefficients des mêmes puissances de a doivent être égaux dans les deux membres; d'où il suit que l'équation subsistera si l'on y remplace a par une expression imaginaire. En posant $a = \alpha \sqrt{-1}$, d'où $e^{2ax} + e^{-2ax} = 2 \cos 2\alpha x$, elle devient

$$(8) \quad \int_0^{\infty} e^{-x^2} \cos 2\alpha x dx = \frac{1}{2} e^{-\alpha^2} \sqrt{\pi}.$$

Ainsi le passage des quantités réelles aux imaginaires peut faire découvrir de nouvelles intégrales, comme on l'a déjà fait remarquer au n° 465.

INTÉGRALE OBTENUE A L'AIDE D'UNE ÉQUATION
DIFFÉRENTIELLE.

477. Un autre procédé consiste à former, entre l'intégrale proposée et l'une des indéterminées qu'elle ren-

ferme, une équation différentielle qu'on puisse intégrer. Soit, par exemple,

$$u = \int_0^{\infty} e^{-x^2} \cos 2\alpha x dx.$$

On a

$$\frac{du}{d\alpha} = - \int_0^{\infty} \sin 2\alpha x \cdot e^{-x^2} 2x dx = \int_0^{\infty} \sin 2\alpha x \cdot d \cdot e^{-x^2}.$$

En intégrant par parties et en observant que $\sin 2\alpha x \cdot e^{-x^2}$ est nulle aux deux limites, on aura

$$\frac{du}{d\alpha} = - \int_0^{\infty} e^{-x^2} \cos 2\alpha x \cdot 2\alpha dx,$$

c'est-à-dire $\frac{du}{d\alpha} = -2\alpha u$, ou $\frac{du}{u} = -2\alpha d\alpha$;

d'où $u = C e^{-\alpha^2}.$

Pour déterminer C, on fait $\alpha = 0$: alors

$$u = \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi} = C;$$

donc

$$\int_0^{\infty} e^{-x^2} \cos 2\alpha x dx = \frac{1}{2} e^{-\alpha^2} \sqrt{\pi}.$$

EXERCICES.

1. Démontrer la formule

$$\int_0^{\sqrt[n]{m}} \left(1 - \frac{x^n}{m}\right)^m dx = \frac{mn}{mn+1} \int_0^{\sqrt[n]{m}} \left(1 - \frac{x^n}{m}\right)^{m-1} dx,$$

et en déduire la première de ces intégrales quand m est un nombre entier.

2. Démontrer la formule

$$\int_0^{\infty} e^{-x^n} dx = \sqrt[n]{\frac{n}{1}} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n-1} \frac{2n}{n+1} \left(\frac{2n}{2n+1}\right)^{n-1} \frac{3n}{2n+1} \left(\frac{3n}{3n+1}\right)^{n-1} \dots,$$

cas particulier de $n = 2$.

TRENTE-NEUVIÈME LEÇON.

SUITE DES INTÉGRALES DÉFINIES. — INTÉGRALES EULÉRIENNES.

Formule fondamentale. — Applications. — Développements en séries. — Des intégrales eulériennes. — Définition. — Propriétés des intégrales de première espèce. — Relations entre les intégrales eulériennes. — Intégrales multiples qui s'expriment à l'aide des fonctions Γ . — Applications aux volumes et aux centres de gravité.

MÉTHODE DE M. CAUCHY. — FORMULE FONDAMENTALE.

478. Soient z une variable imaginaire, r son module et p son argument, en sorte qu'on ait

$$z = r(\cos p + \sqrt{-1} \sin p) = re^{p\sqrt{-1}}.$$

Soit $f(z)$ une fonction de z qui reste finie et continue, ainsi que sa dérivée, pour toute valeur de z dont le module r est inférieur à une certaine limite R . Supposons, en outre, qu'en laissant le module constant et en faisant croître l'angle p d'une manière continue depuis une valeur quelconque α jusqu'à la valeur $\alpha + 2\pi$, la fonction reprenne, pour $p = \alpha + 2\pi$, la valeur qu'elle avait pour $p = \alpha$. Cette condition, que M. Cauchy omet dans ses énoncés, mais qu'il suppose dans ses démonstrations, n'est pas toujours remplie quand la fonction $f(z)$ a plusieurs valeurs différentes pour une même valeur de z . On ne considère ici qu'une des valeurs de $f(z)$ et la valeur correspondante de sa dérivée.

Cela posé, je dis qu'on a la formule

$$(I) \quad f(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\alpha+2\pi} f(z) dp,$$

$$\text{ou} \quad f(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\alpha+2\pi} f(re^{p\sqrt{-1}}) dp,$$

pour tout module r moindre que R .

En effet, z étant une fonction de r et de p , si l'on différentie $f(z)$ tour à tour par rapport à r et à p , on aura

$$\frac{df(z)}{dr} = f'(z) \frac{dz}{dr} = f'(z) e^{p\sqrt{-1}},$$

$$\frac{df(z)}{dp} = f'(z) \frac{dz}{dp} = f'(z) re^{p\sqrt{-1}} \sqrt{-1},$$

et, par conséquent,

$$\frac{df(z)}{dr} = \frac{1}{r\sqrt{-1}} \frac{df(z)}{dp}.$$

Comme, par hypothèse, $f'(z)$ reste finie et continue pour toute valeur de z dont le module est moindre que R , la même propriété appartient aux deux membres de cette dernière équation. En les multipliant par $dr.dp$, et les intégrant par rapport à r depuis zéro jusqu'à r , et par rapport à p depuis α jusqu'à $\alpha + 2\pi$, on a

$$\int_{\alpha}^{\alpha+2\pi} dp \int_0^r \frac{df(z)}{dr} dr = \int_0^r \frac{dr}{r\sqrt{-1}} \int_{\alpha}^{\alpha+2\pi} \frac{df(z)}{dp} dp;$$

or
$$\int_0^r \frac{df(z)}{dr} dr = f(z) - f(0),$$

et puisque

$$\int \frac{df(z)}{dp} dp = f(z) = f(re^{p\sqrt{-1}}),$$

on a

$$\int_{\alpha}^{\alpha+2\pi} \frac{df(z)}{dp} dp = f[re^{(\alpha+2\pi)\sqrt{-1}}] - f(re^{\alpha\sqrt{-1}}).$$

Mais le second membre est nul par hypothèse; par conséquent

$$\int_0^r \frac{dr}{r\sqrt{-1}} \int_{\alpha}^{\alpha+2\pi} \frac{df(z)}{dp} dp = 0,$$

et
$$\int_{\alpha}^{\alpha+2\pi} [f(z) - f(0)] dp = 0;$$

donc
$$f'(0) \int_{\alpha}^{\alpha+2\pi} dp = \int_{\alpha}^{\alpha+2\pi} f(z) dp,$$

ou

$$(I) \quad f'(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\alpha+2\pi} f(z) dp,$$

ce qu'il fallait démontrer.

479. Si $f(z)$ et $f'(z)$ restent finies et continues pour toutes les valeurs de z dont le module est compris entre r et ρ , en appelant ζ la valeur de z qui a ρ pour module, on aura

$$\int_{\alpha}^{\alpha+2\pi} f(z) dp = \int_{\alpha}^{\alpha+2\pi} f(\zeta) dp :$$

ainsi la valeur de $\int_{\alpha}^{\alpha+2\pi} f'(z) dp$ est indépendante du module r , ce qu'on vérifie en différentiant cette intégrale par rapport à r (481).

480. En faisant $\alpha = 0$ dans la formule (I), on aura

$$(II) \quad f'(0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(re^{p\sqrt{-1}}) dp,$$

et si l'on fait ensuite $\alpha = -2\pi$ et que l'on change p en $-p$, on aura

$$f'(0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{-2\pi} f(re^{-p\sqrt{-1}}) dp.$$

481. En remplaçant $f(z)$ par $f(x+z)$ dans la formule (I), on en déduit

$$(III) \quad f'(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\alpha+2\pi} f(x + re^{p\sqrt{-1}}) dp,$$

car on a $f'(0) = f(x)$. Ainsi une fonction $f(x)$ d'une variable x , réelle ou imaginaire, peut être représentée par une intégrale définie, pourvu que $f(x + re^{p\sqrt{-1}})$ reste finie et continue, ainsi que sa dérivée, pour la valeur attribuée à r et pour toute valeur moindre, et que cette fonction reprenne la même valeur quand p augmente de 2π .

APPLICATIONS.

482. Les formules précédentes donnent les valeurs d'une classe nombreuse d'intégrales définies. Prenons d'abord

$$f(z) = \frac{1}{1-z}.$$

Cette fonction et sa dérivée deviennent infinies pour $z=1$, valeur dont le module est $r=1$; mais elles sont finies et continues pour toute valeur moindre que 1 attribuée au module. On peut donc appliquer la formule (II) qui donne, pour $r < 1$,

$$(1) \quad 1 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{dp}{1-z},$$

ou

$$\begin{aligned} 2\pi &= \int_0^{2\pi} \frac{dp}{1 - r \cos p - \sqrt{-1} r \sin p}, \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{(1 - r \cos p + \sqrt{-1} r \sin p)}{1 - 2r \cos p + r^2} dp, \end{aligned}$$

et, en séparant les parties réelles et les imaginaires,

$$(2) \quad \begin{cases} \int_0^{2\pi} \frac{(1 - r \cos p) dp}{1 - 2r \cos p + r^2} = 2\pi, \\ \int_0^{2\pi} \frac{\sin p dp}{1 - 2r \cos p + r^2} = 0. \end{cases}$$

Cette dernière formule est d'ailleurs évidente, puisque les éléments de l'intégrale qui correspondent à des valeurs de p dont la somme est 2π sont égaux et de signes contraires.

483. On trouve directement la formule (1) en observant que la fonction $\frac{1}{1-z}$ peut être développée en une série convergente quand le module de z est moindre que

l'unité. En effet, dans ce cas,

$$\frac{1}{1-z} = 1 + z + z^2 + z^3 + \dots,$$

d'où résulte la série convergente

$$\int_0^{2\pi} \frac{dp}{1-z} = \int_0^{2\pi} dp + \int_0^{2\pi} z dp + \int_0^{2\pi} z^2 dp + \dots$$

Mais on a
$$\int_0^{2\pi} dp = 2\pi,$$

et, d'ailleurs, pour tout exposant positif différent de zéro,

$$\int_0^{2\pi} z^n dp = r^n \int_0^{2\pi} e^{n\sqrt{-1}p} dp = 0;$$

donc
$$\int_0^{2\pi} \frac{dp}{1-z} = 2\pi.$$

484. Faisons dans la formule (II) $f(z) = e^{az}$. Cette fonction, ainsi que sa dérivée, est finie et continue pour toute valeur de z et n'a qu'une seule valeur. On a donc, quel que soit le module r ,

$$(3) \quad 1 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{ar \cos p + \sqrt{-1} ar \sin p} dp,$$

d'où l'on tire, en faisant $ar = b$ et en séparant les quantités réelles d'avec les imaginaires,

$$(4) \quad \begin{cases} \int_0^{2\pi} e^{b \cos p} \cos(b \sin p) dp = 2\pi, \\ \int_0^{2\pi} e^{b \cos p} \sin(b \sin p) dp = 0. \end{cases}$$

485. Soit encore

$$f(z) = 1(1-z), \quad \text{d'où} \quad f'(z) = -\frac{1}{1-z}.$$

La fonction et sa dérivée deviennent infinies pour la valeur $z = 1$ dont le module est 1. Il faut donc, dans la formule (II), supposer $r < 1$. D'ailleurs, en faisant croître p

d'une manière continue depuis une valeur quelconque α jusqu'à la valeur $\alpha + 2\pi$, la fonction $1(1-z)$ reprendra pour $p = \alpha + 2\pi$ la valeur qu'elle avait pour $p = \alpha$.

En effet, posons

$$1-z = \rho(\cos \theta + \sqrt{-1} \sin \theta):$$

ρ et θ seront déterminés par les équations

$$\rho \cos \theta = 1 - r \cos p, \quad \rho \sin \theta = -r \sin p;$$

ou en déduit

$$\rho = + \sqrt{1 - 2r \cos p + r^2},$$

$$\cos \theta = \frac{1 - r \cos p}{\sqrt{1 - 2r \cos p + r^2}}, \quad \sin \theta = \frac{-r \sin p}{\sqrt{1 - 2r \cos p + r^2}}.$$

On connaît donc $\cos \theta$ et $\sin \theta$ en fonction de p . Si l'on donne à p une première valeur arbitraire α , on a, par ces formules, la valeur de $\cos \theta$ et celle de $\sin \theta$ auxquelles correspondent une infinité de valeurs de l'arc θ . Choisissons à volonté une de ces valeurs que nous désignerons par \mathcal{C} . En faisant croître p d'une manière continue depuis α jusqu'à $\alpha + 2\pi$, les valeurs de $\cos \theta$ et de $\sin \theta$ varieront par degrés insensibles, et redeviendront, pour $p = \alpha + 2\pi$, égales à leurs valeurs initiales pour $p = \alpha$. Par conséquent, l'arc θ variera aussi d'une manière continue à partir de sa valeur initiale \mathcal{C} qui correspond à $p = \alpha$, et quand p atteindra la limite supérieure $\alpha + 2\pi$, θ sera revenu à sa valeur initiale \mathcal{C} , ou bien il en différera d'une ou de plusieurs circonférences.

Mais si l'on suppose $r < 1$, je dis qu'on aura $\theta = \mathcal{C}$ pour $p = \alpha = 2\pi$ comme pour $p = \alpha$; car la formule

$$\cos \theta = \frac{1 - r \cos p}{\sqrt{1 - 2r \cos p + r^2}}$$

fait voir que si l'on a $r < 1$, $\cos \theta$ reste positif pour toutes les valeurs de p . Donc l'extrémité mobile de l'arc variable θ , mesuré à partir d'une origine fixe sur un cercle, se trouvera toujours dans le premier ou dans le quatrième

quart de cercle, et puisque son sinus et son cosinus reprennent pour $p = \alpha + 2\pi$ leurs valeurs pour $p = \alpha$, l'arc θ lui-même reprendra pour $p = \alpha + 2\pi$ la valeur θ qu'on lui avait assignée pour $p = \alpha$.

Ayant posé

$$1 - z = \rho (\cos \theta + \sqrt{-1} \sin \theta) = \rho e^{\theta \sqrt{-1}},$$

ou a
$$l(1 - z) = l\rho + \theta \sqrt{-1},$$

et la formule (II) nous donne

$$(5) \quad 0 = \int_0^{2\pi} (l\rho + \theta \sqrt{-1}) dp,$$

équation qui revient aux suivantes :

$$(6) \quad \begin{cases} \int_0^{2\pi} l(\sqrt{1 - 2r \cos p + r^2}) dp = 0, \\ \int_0^{2\pi} \text{arc tang } \frac{-r \sin p}{1 - r \cos p} dp = 0. \end{cases}$$

DÉVELOPPEMENT DES FONCTIONS.

486. M. Cauchy a fait servir la formule (I) au développement des fonctions en série, et il en a déduit les conditions sous lesquelles ces développements sont convergents. Il est arrivé ainsi à ce théorème remarquable :

Une fonction $F(x)$ d'une variable x , réelle ou imaginaire, peut être développée en série convergente suivant les puissances entières et positives de x , tant que le module de x est moindre que celui pour lequel la fonction ou sa dérivée première devient infinie ou discontinue.

D'après ce théorème, pour la démonstration duquel nous renverrons aux ouvrages mêmes de M. Cauchy, les fonctions

$$e^x, \quad \sin x, \quad e^{x^2}, \quad \cos(1 - x^2),$$

et leurs dérivées premières, ne cessant jamais d'être finies et continues, seront toujours développables suivant

les puissances ascendantes de x . Mais les fonctions

$$\frac{1}{1-x}, \quad \frac{x}{1+\sqrt{1-x^2}}, \quad 1(1-x), \quad \text{arc tang } x,$$

et leurs dérivées, cessant d'être continues quand le module de x devient égal à l'unité, ne seront développables que si ce module est moindre que l'unité. Les séries obtenues pourront devenir et deviendront en effet divergentes si le module de x surpasse l'unité.

Enfin les fonctions $1x$, $e^{\frac{1}{x}}$, $\cos \frac{1}{x}$ devenant discontinues avec leurs dérivées pour $x=0$ et par conséquent lorsque le module de x est le plus petit possible, elles ne seront jamais développables en séries convergentes ordonnées suivant les puissances ascendantes de x .

487. Les dérivées des fonctions que nous venons de nommer deviennent infinies et discontinues en même temps que ces fonctions. S'il en était toujours ainsi, on pourrait, dans l'énoncé du théorème général, omettre la condition relative à la dérivée première; mais on n'a pas, à cet égard, une certitude suffisante.

DES INTÉGRALES EULÉRIENNES. — DÉFINITION. — PROPRIÉTÉS
DE L'INTÉGRALE DE PREMIÈRE ESPÈCE.

488. On nomme *intégrale eulérienne de première espèce* et l'on représente par $B(p, q)$ l'intégrale

$$(1) \quad \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx,$$

dans laquelle p et q désignent des nombres positifs. On verra, comme dans une autre occasion (460), que l'intégrale précédente aurait une valeur infinie si p ou q était négatif.

On nomme *intégrale eulérienne de seconde espèce*

l'expression déjà considérée (460, 463)

$$\Gamma(n) = \int_0^\infty e^{-x} x^{n-1} dx = \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{z}\right)^{n-1} dz.$$

489. L'intégrale de première espèce peut se mettre sous l'une des deux formes

$$\int_0^\infty \frac{y^{p-1} dy}{(1+y)^{p+q}}, \quad 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2p-1} \theta \cos^{2q-1} \theta d\theta,$$

en posant $x = \frac{y}{1+y}$ dans le premier cas, $x = \sin^2 \theta$ dans le second.

490. L'intégrale de première espèce est une fonction symétrique de p et de q ; car si l'on pose $x = 1 - y$, on a

$$B(p, q) = \int_0^1 (1-y)^{p-1} y^{q-1} dy = B(q, p).$$

On a donc

$$(2) \quad B(p, q) = B(q, p).$$

491. On peut diminuer d'une unité chacun des exposants p et q . Car, en intégrant par parties, on a

$$\begin{aligned} \int x^p (1-x)^{q-1} dx &= -\frac{x^p (1-x)^q}{q} + \frac{p}{q} \int x^{p-1} (1-x)^{q-1} (1-x) dx \\ &= -\frac{x^p (1-x)^q}{q} + \frac{p}{q} \int x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx - \frac{p}{q} \int x^p (1-x)^{q-1} dx; \end{aligned}$$

donc, en prenant pour limites 0 et 1,

$$B(p+1, q) = \frac{p}{q} B(p, q) - \frac{p}{q} B(p+1, q),$$

d'où

$$(4) \quad B(p+1, q) = \frac{p}{p+q} B(p, q);$$

on aura de même

$$(5) \quad B(p, q+1) = \frac{q}{p+q} B(p, q).$$

RELATIONS ENTRE LES INTÉGRALES DE PREMIÈRE ET DE
SECONDE ESPÈCE.

492. Toute intégrale de première espèce peut s'exprimer au moyen de deux intégrales de seconde espèce.

En effet, si dans l'intégrale $\Gamma(p)$ on change x en y^2 , on aura

$$\Gamma(p) = 2 \int_0^\infty e^{-y^2} y^{2p-1} dy.$$

On aura aussi $\Gamma(q) = 2 \int_0^\infty e^{-x^2} x^{2q-1} dx$;

$$\text{donc } \Gamma(p)\Gamma(q) = 4 \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-x^2-y^2} x^{2q-1} y^{2p-1} dx dy.$$

Le second membre représente le volume compris entre la surface qui a pour équation

$$z = e^{-x^2-y^2} x^{2q-1} y^{2p-1}$$

et les plans coordonnés; en prenant des coordonnées polaires r et θ , ce volume sera encore représenté par

$$2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2p-1} \theta \cos^{2q-1} \theta d\theta \times 2 \int_0^\infty e^{-r^2} r^{2p+2q-1} dr.$$

Or le premier facteur est égal à $B(p, q)$ (489), et le second à $\Gamma(p+q)$; on a donc

$$\Gamma(p)\Gamma(q) = B(p, q)\Gamma(p+q),$$

d'où

$$(1) \quad B(p, q) = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}.$$

493. Si dans le premier membre de l'équation précédente on pose $x = \frac{u}{a}$, on aura

$$\int_0^a \frac{u^{p-1}}{a^{p-1}} \cdot \frac{(a-u)^{q-1}}{a^{q-1}} \cdot \frac{du}{a} = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)};$$

d'où

$$(2) \quad \int_0^a u^{p-1} (a-u)^{q-1} du = a^{p+q-1} \frac{\Gamma(p) \Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}.$$

INTÉGRALES MULTIPLES QUI S'EXPRIMENT À L'AIDE DES
FONCTIONS Γ .

494. La formule (2) est un cas particulier d'une formule plus générale au moyen de laquelle on exprime par des fonctions Γ l'intégrale multiple

$$\iiint \dots x^{p-1} y^{q-1} z^{r-1} \dots (a-x-y-z \dots)^{s-1} dx dy dz \dots,$$

étendue à toutes les valeurs positives de x, y, z, \dots , qui satisfont à l'inégalité

$$x + y + z + \dots < a.$$

En effet, soit, pour fixer les idées, l'intégrale triple

$$A = \int_0^a x^{p-1} dx \int_0^{a-x} y^{q-1} dy \int_0^{a-x-y} z^{r-1} (a-x-y-z)^{s-1} dz.$$

J'intègre d'abord par rapport à z , et j'ai pour résultat

$$(a-x-y)^{r+s-1} \frac{\Gamma(r) \Gamma(s)}{\Gamma(r+s)}.$$

Multiplions par $y^{q-1} dy$ et intégrons par rapport à y depuis $y=0$ jusqu'à $y=a-x$, nous aurons

$$(a-x)^{q+r+s-1} \frac{\Gamma(q) \Gamma(r+s)}{\Gamma(q+r+s)} \cdot \frac{\Gamma(r) \Gamma(s)}{\Gamma(r+s)},$$

$$\text{ou} \quad (a-x)^{q+r+s-1} \frac{\Gamma(q) \Gamma(r) \Gamma(s)}{\Gamma(q+r+s)}.$$

Enfin, multiplions par $x^{p-1} dx$ et intégrons de $x=0$ à $x=a$, il vient

$$(1) \quad A = a^{p+q+r+s-1} \frac{\Gamma(p) \Gamma(q) \Gamma(r) \Gamma(s)}{\Gamma(p+q+r+s)}.$$

Si dans cette formule on fait $s=1$, $a=1$, on aura

$$\iiint x^{p-1} y^{q-1} z^{r-1} dx dy dz = \frac{\Gamma(p) \Gamma(q) \Gamma(r)}{\Gamma(p+q+r+1)},$$

l'intégrale étant prise pour toutes les valeurs positives de x, y, z qui satisfont à l'inégalité

$$x + y + z < 1.$$

495. De là on déduit la valeur de l'intégrale

$$B = \iiint x^{p-1} y^{q-1} z^{r-1} dx dy dz,$$

étendue à toutes les valeurs positives de x, y, z pour lesquelles la somme $\left(\frac{x}{a}\right)^\alpha + \left(\frac{y}{b}\right)^\beta + \left(\frac{z}{c}\right)^\gamma$ reste inférieure ou au plus égale à 1. Car en posant

$$\left(\frac{x}{a}\right)^\alpha = \xi, \quad \left(\frac{y}{b}\right)^\beta = \eta, \quad \left(\frac{z}{c}\right)^\gamma = \zeta,$$

l'intégrale cherchée devient

$$\frac{a^p b^q c^r}{\alpha \beta \gamma} \iiint \xi^{\frac{p}{\alpha}-1} \eta^{\frac{q}{\beta}-1} \zeta^{\frac{r}{\gamma}-1} d\xi d\eta d\zeta,$$

avec la condition $\xi + \eta + \zeta < 1$. Donc

$$(2) \quad B = \frac{a^p b^q c^r}{\alpha \beta \gamma} \frac{\Gamma\left(\frac{p}{\alpha}\right) \Gamma\left(\frac{q}{\beta}\right) \Gamma\left(\frac{r}{\gamma}\right)}{\Gamma\left(\frac{p}{\alpha} + \frac{q}{\beta} + \frac{r}{\gamma} + 1\right)}.$$

APPLICATIONS A LA RECHERCHE DES VOLUMES ET DES CENTRES DE GRAVITÉ.

496. La formule (2) permet d'obtenir le volume compris entre les plans coordonnés et la surface dont l'équation est

$$\left(\frac{x}{a}\right)^\alpha + \left(\frac{y}{b}\right)^\beta + \left(\frac{z}{c}\right)^\gamma = 1.$$

Par exemple, en faisant $\alpha=\beta=\gamma=2$, $p=q=r=1$, l'intégrale désignée par B (495) représentera le volume V du 8^e de l'ellipsoïde dont les axes sont $2a, 2b, 2c$. On

aura donc

$$V = \frac{abc}{8} \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)^3}{\Gamma\left(\frac{3}{2} + 1\right)};$$

mais (461) $\Gamma\left(\frac{3}{2} + 1\right) = \frac{3}{2} \Gamma\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{3}{4} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right),$

d'ailleurs (492, 471)

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = 2 \int_0^\infty e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi};$$

donc

$$V = \frac{\pi abc}{6}.$$

497. Si l'on demande les coordonnées x_1, y_1, z_1 du centre de gravité de ce volume, il faudra prendre la formule

$$V x_1 = \iiint x dx dy dz,$$

et l'on aura, en faisant $\alpha = \beta = \gamma = 2, p = 2, q = r = 1,$

$$V x_1 = \frac{a^2 bc}{8} \cdot \frac{\Gamma(1) \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)^2}{\Gamma(3)} = \frac{\pi a^2 bc}{16},$$

d'où

$$x_1 = \frac{3}{8} a;$$

on trouverait de la même manière $y_1 = \frac{3}{8} b, z_1 = \frac{3}{8} c.$

EXERCICES.

1. Démontrer la relation

$$\Gamma\left(\frac{1}{n}\right) \Gamma\left(\frac{2}{n}\right) \Gamma\left(\frac{3}{n}\right) \cdots \Gamma\left(\frac{n-1}{n}\right) = (2\pi)^{\frac{n-1}{2}} n^{-\frac{1}{2}},$$

n désignant un nombre entier et positif.

2.
$$\int_0^1 \frac{x^{a-1} (1-x)^{b-1}}{(x+h)^{a+b}} dx = \frac{1}{h^b (1+h)^a} \frac{\Gamma(a) \Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}.$$

3.
$$\int_0^1 \frac{1-x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{\pi}{2} \ln \frac{1}{2}.$$

4.
$$\int_0^\infty e^{-\left(x^2 + \frac{a^2}{x^2}\right)} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-2a}.$$

QUARANTIÈME LEÇON.

INTÉGRATION DES DIFFÉRENTIELLES TOTALES ET DES ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES.

Condition d'intégrabilité et intégration dans le cas de deux variables. — Extension au cas d'un nombre quelconque de variables. — Équations différentielles. — Définitions. — Équations du premier ordre. — Séparation des variables. — Équations homogènes. — Équations rendues homogènes.

CONDITION D'INTÉGRABILITÉ DES FONCTIONS DE DEUX VARIABLES.

498. Intégrer une expression différentielle de la forme $Mdx + Ndy + Pdz \dots$, c'est chercher une fonction de x, y, z, \dots , dont cette expression soit la différentielle totale.

Une différentielle relative à une seule variable a toujours une intégrale (I, 320); il n'en est pas toujours ainsi d'une fonction différentielle de plusieurs variables, et certaines conditions doivent être remplies pour qu'une telle expression soit la différentielle totale d'une fonction. En effet, si $u = f(x, y)$, on a

$$du = \frac{du}{dx} dx + \frac{du}{dy} dy,$$

et
$$\frac{d \frac{du}{dx}}{dy} = \frac{d \frac{du}{dy}}{dx};$$

mais si l'on désigne par $Mdx + Ndy$ la différentielle totale de la fonction u , on aura

$$M = \frac{du}{dx}, \quad N = \frac{du}{dy};$$

donc

$$(I) \quad \frac{dM}{dy} = \frac{dN}{dx}.$$

L'expression $Mdx + Ndy$ ne pourra donc être intégrée si cette relation n'a pas lieu.

499. Si la condition (I) est remplie, $Mdx + Ndy$ sera la différentielle totale d'une fonction u . En d'autres termes, il existera une fonction u telle, que l'on ait

$$\frac{du}{dx} = M, \quad \frac{du}{dy} = N.$$

En effet, cherchons, si cela est possible, une fonction u telle, que l'on ait

$$(1) \quad du = Mdx + Ndy.$$

La fonction cherchée, devant avoir Mdx pour différentielle par rapport à x , sera égale à l'intégrale de Mdx augmentée d'une quantité $\varphi(y)$ indépendante de x , mais fonction de y ; u sera donc de la forme

$$u = \int Mdx + \varphi(y) = v + \varphi(y),$$

en posant $v = \int Mdx$.

Il reste à déterminer $\varphi(y)$ de manière que $\frac{du}{dy} = N$.

Or on a

$$\frac{du}{dy} = \frac{dv}{dy} + \frac{d\varphi}{dy};$$

$$\text{d'où} \quad \frac{d\varphi}{dy} = N - \frac{dv}{dy}.$$

On voit par là que $N - \frac{dv}{dy}$ ne doit pas contenir x .

On aura donc

$$\frac{d\left(N - \frac{dv}{dy}\right)}{dx} = 0,$$

$$\text{ou} \quad \frac{dN}{dx} = \frac{d}{dx} \frac{dv}{dy} = \frac{d}{dy} \frac{dv}{dx} = \frac{dM}{dy}.$$

On retrouve ainsi la condition

$$\frac{dN}{dx} = \frac{dM}{dy};$$

si cette condition est remplie, on aura

$$\varphi(y) = \int \left(N - \frac{dv}{dy} \right) dy$$

et, par suite,

$$(2) \quad u = \int M dx + \int \left(N - \frac{dv}{dy} \right) dy.$$

EXEMPLE :

$$du = \left[\frac{1}{x} - \frac{y^2}{(x-y)^2} \right] dx + \left[\frac{x^2}{(x-y)^2} - \frac{1}{y} \right] dy.$$

On a
$$\frac{dM}{dy} = -\frac{2y}{(x-y)^3} = \frac{dN}{dx},$$

$$u = \int M dx + \varphi(y) = \ln x + \frac{y^2}{x-y} + \varphi(y),$$

$$\frac{du}{dy} = \frac{dv}{dy} + \frac{d\varphi}{dy} = \frac{2xy - y^2}{(x-y)^2} + \frac{d\varphi}{dy} = \frac{x^2}{(x-y)^2} - \frac{1}{y},$$

$$\frac{d\varphi}{dy} = 1 - \frac{1}{y}, \quad \varphi = y - \ln y + C,$$

$$u = \frac{xy}{x-y} + \ln \frac{x}{y} + C.$$

EXTENSION AU CAS DE PLUSIEURS VARIABLES.

500. Soit

$$M dx + N dy + P dz = du,$$

c'est-à-dire

$$\frac{du}{dx} = M, \quad \frac{du}{dy} = N, \quad \frac{du}{dz} = P;$$

on aura

$$\frac{d \frac{du}{dx}}{dy} = \frac{d \frac{du}{dy}}{dx}, \quad \frac{d \frac{du}{dx}}{dz} = \frac{d \frac{du}{dz}}{dx}, \quad \frac{d \frac{du}{dy}}{dz} = \frac{d \frac{du}{dz}}{dy},$$

ou bien

$$(II) \quad \frac{dM}{dy} = \frac{dN}{dx}, \quad \frac{dM}{dz} = \frac{dP}{dx}, \quad \frac{dN}{dz} = \frac{dP}{dy}.$$

Telles sont les conditions nécessaires pour que la formule proposée soit intégrable.

501. Réciproquement, si ces conditions sont remplies, la formule proposée est intégrable. En effet, cherchons une fonction u telle, que

$$(I) \quad du = Mdx + Ndy + Pdz.$$

Puisque la différentielle de u , par rapport à x , doit être Mdx , on aura

$$u = \int Mdx + \varphi(y, z) = v + \varphi(y, z),$$

en posant $v = \int Mdx$.

Maintenant il faudra que l'on ait

$$\frac{du}{dy} = N, \quad \frac{du}{dz} = P,$$

c'est-à-dire

$$\frac{dv}{dy} + \frac{d\varphi}{dy} = N, \quad \frac{dv}{dz} + \frac{d\varphi}{dz} = P,$$

ou bien
$$\frac{d\varphi}{dx} = N - \frac{dv}{dy}, \quad \frac{d\varphi}{dz} = P - \frac{dv}{dz}.$$

Or $\frac{d\varphi}{dy}$ et $\frac{d\varphi}{dz}$ ne doivent contenir que y et z , par hypothèse; donc on aura

$$\frac{d\left(N - \frac{dv}{dy}\right)}{dx} = 0, \quad \frac{d\left(P - \frac{dv}{dz}\right)}{dx} = 0$$

ou

$$(2) \quad \frac{dN}{dx} = \frac{dM}{dy}, \quad \frac{dP}{dx} = \frac{dM}{dz}.$$

En outre, la fonction φ doit satisfaire à la condition

$$\frac{d \cdot \frac{d\varphi}{dy}}{dz} = \frac{d \cdot \frac{d\varphi}{dz}}{dy};$$

on aura donc

$$\frac{d \left(N - \frac{dv}{dy} \right)}{dz} = \frac{d \left(P - \frac{dv}{dz} \right)}{dy}$$

ou

$$(3) \quad \frac{dN}{dz} = \frac{dP}{dy}.$$

Si les trois conditions (2) et (3) sont remplies, il existera (499) une fonction φ de y et de z telle, que

$$d\varphi = \left(N - \frac{dv}{dy} \right) dy + \left(P - \frac{dv}{dz} \right) dz,$$

et l'on aura

$$u = v + \varphi.$$

502. La méthode précédente s'étend à un nombre quelconque de variables. En général $\frac{n(n-1)}{2}$ est le nombre des conditions nécessaires et suffisantes pour l'intégrabilité d'une formule, n étant le nombre des variables.

ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES. — DÉFINITIONS.

503. On nomme *équation différentielle du $n^{\text{ième}}$ ordre* une relation entre une variable, une fonction de cette variable et les dérivées ou différentielles de divers ordres de cette fonction jusqu'au $n^{\text{ième}}$ ordre inclusivement.

Une équation différentielle du premier ordre à deux variables sera donc de la forme

$$F \left(x, y, \frac{dy}{dx} \right) = 0.$$

En la résolvant par rapport à $\frac{dy}{dx}$, on aura une ou plu-

sieurs équations de la forme

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) \quad \text{ou} \quad Mdx + Ndy = 0,$$

M et N étant des fonctions connues de x et de y .

INTÉGRATION DES ÉQUATIONS DU PREMIER ORDRE. —
SÉPARATION DES VARIABLES.

504. L'intégration s'effectue immédiatement quand les variables peuvent être séparées, c'est-à-dire quand il est possible de mettre l'équation sous la forme

$$\varphi(x) dx = \psi(y) dy;$$

on aura

$$\int \varphi(x) dx = \int \psi(y) dy + C.$$

C'est ce qui arrive si l'équation est de la forme

$$\frac{dy}{dx} = \varphi(x) \psi(y) :$$

on sépare les variables en écrivant

$$\varphi(x) dx = \frac{dy}{\psi(y)}.$$

505. EXEMPLES :

$$1^{\circ} \quad \begin{aligned} x^m dx + y^n dy &= 0, \\ \frac{x^{m+1}}{m+1} + \frac{y^{n+1}}{n+1} &= C. \end{aligned}$$

$$2^{\circ} \quad x^2 dy = (y + a) dx;$$

cette équation revient à

$$\frac{dy}{y+a} = \frac{dx}{x^2}.$$

On en déduit $\log(y+a) = C - \frac{1}{x}$

ou $y+a = e^{C - \frac{1}{x}}.$

$$3^{\circ} \quad xy dx = (a-x)(y-b) dy,$$

d'où

$$\frac{y-b}{y} dy = \frac{x dx}{a-x}.$$

On en tire

$$y^b(a-x)^{-a} = C e^{x+y}.$$

ÉQUATIONS HOMOGÈNES.

506. On peut encore séparer les variables lorsque l'équation

$$(1) \quad M dx + N dy = 0$$

est *homogène*, c'est-à-dire quand M et N sont des fonctions homogènes et du même degré des variables x et y . On a, dans ce cas, m étant le degré de l'homogénéité,

$$M = x^m \varphi\left(\frac{y}{x}\right), \quad N = x^m \psi\left(\frac{y}{x}\right).$$

L'équation différentielle, divisée par x^m , devient donc

$$(2) \quad \varphi\left(\frac{y}{x}\right) dx + \psi\left(\frac{y}{x}\right) dy = 0.$$

Si l'on pose

$$\frac{y}{x} = z, \quad \text{d'où} \quad dy = x dz + z dx,$$

l'équation (2) deviendra, en divisant par $x[\varphi(z) + z\psi(z)]$,

$$\frac{dx}{x} + \frac{\psi(z) dz}{\varphi(z) + z\psi(z)} = 0;$$

d'où

$$(3) \quad \ln x + \int \frac{\psi(z) dz}{\varphi(z) + z\psi(z)} = C.$$

507. EXEMPLES. — 1°

$$(1) \quad x dy - y dx = dx \sqrt{x^2 + y^2}.$$

Cette équation est homogène et du premier degré. En appliquant la méthode précédente, on la ramène d'abord à

$$\frac{dx}{x} = \frac{dz}{\sqrt{1+z^2}},$$

d'où l'on tire, en intégrant,

$$\log x = \log(z + \sqrt{1 + z^2}),$$

ou

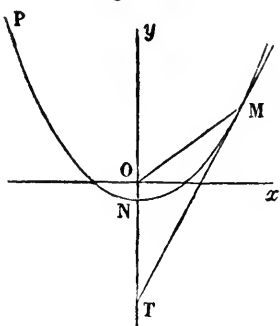
$$\frac{x}{z + \sqrt{1 + z^2}} = c;$$

ce qui donne, en remplaçant z par $\frac{y}{x}$ et en faisant disparaître le radical,

$$(2) \quad x^2 = 2cy + c^2.$$

On parvient à l'équation différentielle (1) quand on ré-

Fig. 110.



sout ce problème : *Trouver une courbe MNP telle, que le rayon vecteur OM soit égal au segment OT compris entre l'origine et le point où la tangente MT rencontre l'axe des y.* D'après l'équation (2), cette propriété appartient à toutes les paraboles qui ont pour axe la

droite Oy et pour foyer le point O.

2°

$$x dx + y dy = 2ny dx.$$

On trouve

$$\log x + \int \frac{z dz}{1 - 2nz + z^2} = C,$$

$$\text{ou} \quad \log x + \frac{1}{2} \log(1 - 2nz + z^2) + \int \frac{ndz}{1 - 2nz + z^2} = C.$$

Quand $n = 1$, on arrive à l'équation intégrale

$$(x - y) e^{\frac{x}{x-y}} = c.$$

3°

$$\int y dx = \frac{y^3}{x}.$$

En différentiant, on a

$$y dx = \frac{3y^2 x dy - y^3 dx}{x^2},$$

équation homogène dont l'intégrale est

$$(x^2 - 2y^2)^3 = Cx^2.$$

$$4^{\circ} \quad (mx + ny)dx + (px + qy)dy = 0.$$

On a
$$1x + \int \frac{(p + qz)dz}{m + (n + p)z + qz^2} = C,$$

et l'intégration peut toujours s'achever.

ÉQUATIONS QUE L'ON PEUT RENDRE HOMOGÈNES.

508. On peut quelquefois rendre homogène une équation qui ne présente pas ce caractère. C'est ce qui arrive pour l'équation

$$(1) \quad (a + mx + ny)dx + (b + px + qy)dy = 0.$$

En posant

$$x = x' + \alpha, \quad y = y' + \epsilon,$$

on a

$$(a + m\alpha + n\epsilon + mx' + ny')dx' + (b + p\alpha + q\epsilon + px' + qy')dy'.$$

Il suffira, pour rendre cette équation homogène, de poser

$$\begin{aligned} a + m\alpha + n\epsilon &= 0, \\ b + p\alpha + q\epsilon &= 0; \end{aligned}$$

d'où l'on tire

$$\alpha = \frac{bn - aq}{mq - np}, \quad \epsilon = \frac{ap - bm}{mq - np},$$

et il restera l'équation

$$(2) \quad (mx' + ny')dx' + (px' + qy')dy' = 0.$$

509. Cette transformation est impossible si $mq - np = 0$.

Dans ce cas, on a $q = \frac{np}{m}$, et l'équation (1) devient

$$m(a + mx + ny)dx + [mb + (mx + ny)p]dy = 0.$$

On pose $mx + ny = z$; d'où $dy = \frac{dz - m dx}{n}$: il en résulte

$$m(a + z)dx + (bm + pz) \frac{dz - m dx}{n} = 0$$

et

$$(3) \quad mdx = \frac{(bm + pz) dz}{bm - an + (p - n)z},$$

équation où les variables sont séparées.

Si, en même temps que $mq - np = 0$, on a $q = 0$, il faut que n ou $p = 0$, et les variables se séparent immédiatement.

510. L'équation (1) peut encore s'intégrer en posant

$$a + mx + ny = u, \quad b + px + qy = v;$$

d'où

$$mdx + ndy = du, \quad pdx + qdy = dv.$$

Les valeurs de x, y, dx, dy , tirées de ces équations et substituées dans la proposée, conduisent à une équation homogène en u et v .

EXERCICES.

1. *Intégrer l'équation différentielle*

$$(x^2 + y^2) dx + \frac{x^3 - 5x^2y}{x + y} dy = 0.$$

SOLUTION.

$$\frac{x^3 (y - x)^4}{(y^2 - 3xy - x^2)^2} \cdot \left[\frac{2y + (\sqrt{13} - 3)x}{2y - (\sqrt{13} + 3)x} \right]^{\sqrt{13}} = C.$$

$$2. \quad (3y^2x + 2x^3) dx + y^3 dy = 0.$$

SOLUTION.

$$y^2 + 2x^2 = C \sqrt{x^2 + y^2}.$$

$$3. \quad xy dy - y^2 dx = (x + y)^2 e^{-\frac{y}{x}} dy.$$

SOLUTION.

$$(x + y) \log \frac{x}{C} = x e^{\frac{y}{x}}.$$

QUARANTE ET UNIÈME LEÇON.

SUITE DE L'INTÉGRATION DES ÉQUATIONS DU PREMIER ORDRE.

Équations linéaires. — Équations qui se ramènent aux équations linéaires. — Problème de de Beaune. — Problème des trajectoires. — Équations du premier ordre et d'un degré quelconque. — Cas où l'équation ne renferme pas explicitement les variables ou l'une des variables. — Cas où l'équation peut être résolue par rapport à l'une des variables.

ÉQUATIONS LINÉAIRES.

511. On appelle *équation linéaire du premier ordre* une équation de la forme

$$(1) \quad \frac{dy}{dx} + Py = Q,$$

dans laquelle P et Q désignent des fonctions de x . Pour l'intégrer on pose

$$y = uz;$$

d'où l'on tire

$$(2) \quad u \frac{dz}{dx} + \left(\frac{du}{dx} + Pu \right) z = Q.$$

On peut prendre à volonté un des facteurs de y : posons donc

$$(3) \quad \frac{du}{dx} + Pu = 0.$$

L'équation (2) se réduit à

$$(4) \quad u \frac{dz}{dx} = Q.$$

L'équation (3) donne

$$\frac{du}{u} = -Pdx, \text{ d'où } \ln u = -\int Pdx, \text{ ou } u = e^{-\int Pdx}.$$

On n'ajoute pas de constante à cette intégrale, parce qu'il suffit qu'une valeur particulière de u satisfasse à l'équation (3).

En remplaçant u par $e^{-\int P dx}$ dans l'équation (4), on aura

$$\frac{dz}{dx} = Q e^{\int P dx}, \quad \text{d'où} \quad z = \int Q e^{\int P dx} dx + C,$$

et, par conséquent,

$$y = e^{-\int P dx} \left(\int Q e^{\int P dx} dx + C \right).$$

512. EXEMPLES.

$$1^{\circ} \quad \frac{dy}{dx} + y = x^3,$$

$$y = e^{-\int dx} \left(\int x^3 e^{\int dx} dx + C \right),$$

ou

$$y = C e^{-x} + x^3 - 3x^2 + 6x - 6.$$

$$2^{\circ} \quad (1 + x^2) \frac{dy}{dx} - xy = a.$$

Ici

$$P = \frac{-x}{1+x^2}, \quad -\int P dx = \int \frac{x dx}{1+x^2} = \log \sqrt{1+x^2};$$

donc
$$y = \sqrt{1+x^2} \left[\int \frac{adx}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} + C \right].$$

Mais
$$\int \frac{adx}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{ax}{\sqrt{1+x^2}} + C;$$

donc

$$y = ax + C \sqrt{1+x^2}.$$

ÉQUATIONS QUI SE RAMÈNENT AUX ÉQUATIONS LINÉAIRES.

513. On ramène aux équations linéaires les équations de la forme

$$\frac{dy}{dx} + Py = Qy^n,$$

ou
$$y^{-n} \frac{dy}{dx} + Py^{1-n} = Q.$$

En effet, si l'on pose $\frac{y^{1-n}}{1-n} = z$, d'où $y^{-n} dy = dz$, on

aura l'équation linéaire

$$\frac{dz}{dx} + (1 - n) Pz = Q.$$

514. On peut encore opérer directement sur l'équation proposée comme on l'a fait au n° 511. En posant $y = uz$, on aura

$$u \frac{dz}{dx} + z \left(\frac{du}{dx} + Pu \right) = Qu^n z^n,$$

équation qui se partage en deux,

$$\frac{du}{dx} P + u = 0, \quad \frac{dz}{dx} = Qu^{n-1} z^n.$$

On en tire

$$u = e^{-\int P dx}, \quad \frac{dz}{z^n} = Q e^{(1-n)\int P dx} dx,$$

$$z^{1-n} = (1 - n) \left(\int Q e^{(1-n)\int P dx} dx + C \right),$$

et enfin

$$y^{1-n} = (1 - n) e^{(n-1)\int P dx} \left(\int Q e^{(1-n)\int P dx} dx + C \right).$$

515. On peut obtenir l'intégrale générale de l'équation

$$(1) \quad \frac{dy}{dx} + Py = Qy^2 + R,$$

quand on en connaît une intégrale particulière. Soit u une fonction qui satisfasse à cette équation sans renfermer de constante arbitraire. Posons $y = u + z$, il vient

$$\frac{du}{dx} + \frac{dz}{dx} + Pu + Pz = Qu^2 + 2Quz + Qz^2 + R:$$

mais on a, par hypothèse,

$$\frac{du}{dx} + Pu = Qu^2 + R;$$

l'équation (1) se réduit donc à

$$(2) \quad \frac{dz}{dx} + (P - 2Qu)z = Qz^2,$$

qu'on sait intégrer (513).

Par exemple, l'équation

$$\frac{dy}{dx} + Py = Qy^2 + 1 + Px - Qx^2$$

est satisfaite par $y = x$ et se ramène à l'équation

$$\frac{dz}{dx} + (P - 2Qx)z = Qz^2.$$

Si l'équation renfermait une puissance de y supérieure à y^2 , la même substitution ferait disparaître R , mais elle introduirait de nouvelles puissances de z .

PROBLÈME DE DE BEAUNE.

516. *Trouver une courbe telle, que la sous-tangente soit à l'ordonnée comme une ligne constante est à la différence entre l'ordonnée et l'abscisse.*

L'équation différentielle de la courbe est

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y - x}{a},$$

ou

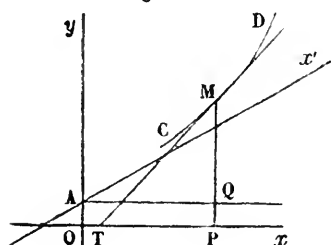
$$\frac{dy}{dx} - \frac{1}{a}y = -\frac{1}{a}x,$$

équation linéaire et du premier ordre. En appliquant la formule du n° 511, on trouve pour son intégrale

$$y = x + a + Ce^{\frac{x}{a}}.$$

Cette équation se simplifie quand on prend pour axe

Fig. 111.



des x' la droite qui a pour équation

$$y = x + a,$$

en conservant le même axe des y : les formules de transformation sont dans ce cas

$$y = y' + \frac{x'}{\sqrt{2}} + a, \quad x = \frac{x'}{\sqrt{2}},$$

et l'équation de la courbe devient

$$y' = Ce^{\frac{x'}{a\sqrt{2}}}.$$

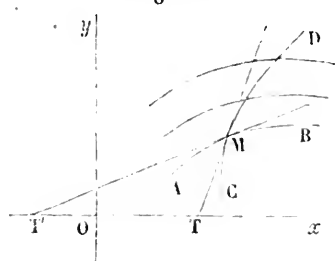
PROBLÈME DES TRAJECTOIRES.

§17. *Trouver une courbe qui coupe sous un angle donné toutes les courbes renfermées dans l'équation*

$$(1) \quad F(x, y, a) = 0,$$

a étant un paramètre variable.

Fig. 112.



Soient x et y les coordonnées du point M commun à l'une des courbes AB et à la trajectoire CD , m la tangente de l'angle donné, enfin T' et T les angles que les tangentes à la courbe AB et à la trajectoire au point (x, y)

font avec l'axe des x ; on a

$$m = \frac{\text{tang } T - \text{tang } T'}{1 + \text{tang } T \text{ tang } T'}.$$

Mais $\text{tang } T' = \frac{dy}{dx}, \quad \text{tang } T = -\frac{\frac{dF}{dx}}{\frac{dF}{dy}};$

donc

$$m \left(1 - \frac{dy}{dx} \frac{\frac{dF}{dx}}{\frac{dF}{dy}} \right) = \frac{dy}{dx} + \frac{\frac{dF}{dx}}{\frac{dF}{dy}},$$

ou encore

$$(2) \quad m \left(\frac{dF}{dy} - \frac{dF}{dx} \frac{dy}{dx} \right) = \frac{dF}{dx} + \frac{dF}{dy} \frac{dy}{dx}.$$

L'élimination de a entre les équations (1) et (2) donnera l'équation différentielle du lieu.

§18. Soit, par exemple,

$$y^n = ax^p.$$

On aura

$$m \left(ny^{n-1} + apx^{p-1} \frac{dy}{dx} \right) + apx^{p-1} - ny^{n-1} \frac{dy}{dx} = 0.$$

Si l'on élimine a , après avoir multiplié la dernière équation par x , on aura, en divisant par y^{n-1} ,

$$m \left(nx + py \frac{dy}{dx} \right) - nx \frac{dy}{dx} + py = 0,$$

ou
$$(mpy - nx) \frac{dy}{dx} + mnx + py = 0,$$

équation homogène que l'on sait intégrer.

En particulier, si l'on suppose $n = p = 1$, c'est-à-dire si l'on demande les trajectoires des droites représentées par l'équation

$$y = ax,$$

l'équation différentielle sera

$$m(xdx + ydy) + ydx - xdy = 0;$$

divisée par $x^2 + y^2$ et intégrée, elle donne

$$ml(x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}} = \text{arc tang} \frac{y}{x} + C,$$

et, en prenant des coordonnées polaires,

$$mlr = \theta + C, \quad \text{ou} \quad r = e^{\frac{\theta + C}{m}} = ce^{\frac{\theta}{m}}.$$

Donc les courbes qui coupent sous le même angle toutes les droites menées par l'origine sont des spirales logarithmiques semblables, ayant cette origine pour point asymptotique.

§19. Le problème des trajectoires se simplifie quand l'angle donné est droit. Dans ce cas, les trajectoires sont dites *orthogonales*, et l'équation différentielle résulte de l'élimination de a entre les deux équations

$$F(x, y, a) = 0, \quad \frac{dF}{dx} dy - \frac{dF}{dy} dx = 0.$$

Ainsi, dans l'exemple du n^o 518, il faut éliminer a entre les équations

$$y^n = ax^p, \quad ny^{n-1} + pax^{p-1} \frac{dy}{dx} = 0,$$

ce qui donne l'équation

$$nx + py \frac{dy}{dx} = 0,$$

dont l'intégrale est

$$nx^2 + py^2 = C.$$

Suivant que n et p seront de même signe ou de signes contraires, cette équation représentera une infinité d'ellipses ou d'hyperboles semblables et concentriques.

Si l'on se proposait de chercher les trajectoires orthogonales des courbes données par l'équation

$$nx^2 + py^2 = C,$$

on devrait évidemment retrouver les courbes

$$y^n = ax^p$$

dans lesquelles a serait une constante arbitraire.

ÉQUATION DU PREMIER ORDRE ET D'UN DEGRÉ QUELCONQUE.

— CAS OU L'ÉQUATION NE CONTIENT PAS EXPLICITEMENT x ET y .

520. Soit

$$F\left(x, y, \frac{dy}{dx}\right) = 0,$$

ou, en posant $\frac{dy}{dx} = p$,

$$F(x, y, p) = 0$$

une équation différentielle du premier ordre et d'un degré quelconque par rapport à $\frac{dy}{dx}$. S'il est possible de la résoudre par rapport à $\frac{dy}{dx}$, on aura une ou plusieurs équations du premier degré que l'on tâchera d'intégrer.

§21. Si l'équation se réduit à

$$F(p) = 0,$$

et qu'on puisse la résoudre par rapport à p , on aura plusieurs valeurs de p :

$$p = \alpha, \quad p = \alpha', \quad p = \alpha'', \dots;$$

de là les solutions

$$y = \alpha x + C, \quad y = \alpha' x + C', \dots,$$

comprises dans l'équation unique

$$(y - \alpha x - C)(y - \alpha' x - C')(y - \alpha'' x - C'') \dots = 0.$$

On ne diminue pas la généralité de cette intégrale en admettant que la même constante arbitraire C entre dans tous les facteurs; l'équation précédente peut alors s'écrire

$$\left(\frac{y-C}{x} - \alpha\right) \left(\frac{y-C}{x} - \alpha'\right) \dots = 0,$$

ou bien
$$F\left(\frac{y-C}{x}\right) = 0,$$

résultat qu'on obtiendrait encore en éliminant α entre les équations

$$F(\alpha) = 0, \quad y = \alpha x + C.$$

Exemple.
$$\left(\frac{dy}{dx}\right) - a^2 = 0,$$

on aura
$$\left(\frac{y-C}{x}\right)^2 - a^2 = 0,$$

d'où
$$y = \pm ax + C.$$

ÉQUATIONS QUI NE RENFERMENT PAS L'UNE DES VARIABLES.

§22. Supposons maintenant que l'équation différentielle ne renferme pas y et qu'elle soit de la forme

$$F\left(\frac{dy}{dx}, x\right) = 0.$$

Si l'on peut la résoudre par rapport à $\frac{dy}{dx}$ et en tirer

$$\frac{dy}{dx} = f(x),$$

on aura $y = \int f(x) dx$, et le problème sera ramené à une quadrature.

EXEMPLES.

$$1^o \quad \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - ax = 0.$$

On en tire

$$\frac{dy}{dx} = \pm \sqrt{ax},$$

$$y = \pm \int \sqrt{ax} dx = \pm \frac{2}{3} x \sqrt{ax} + C,$$

$$\text{ou} \quad (y - C)^2 - \frac{4}{9} ax^3 = 0.$$

$$2^o \quad \frac{dy^2}{dx^2} - (a + x) \frac{dy}{dx} + ax = 0.$$

On déduit de cette équation

$$\frac{dy}{dx} = a, \quad \frac{dy}{dx} = x,$$

d'où les deux solutions

$$y = ax + C, \quad y = \frac{x^2}{2} + C.$$

523. Si l'équation ne peut pas être résolue par rapport à p , mais qu'on la puisse résoudre par rapport à x , on aura

$$(1) \quad x = f(p),$$

$$\text{d'où} \quad dy = p dx = p d.f(p),$$

$$y = \int p df(p) + C,$$

ou

$$(2) \quad y = pf(p) - \int f(p) dp + C;$$

on aura l'intégrale en éliminant p entre les équations (1) et (2).

524. Si l'équation différentielle ne contient pas x et

qu'on puisse la résoudre par rapport à y , on aura

$$y = f(p), \quad dx = \frac{d \cdot f(p)}{p} = \frac{f'(p) dp}{p},$$

d'où
$$x = \int \frac{f'(p)}{p} dp + C.$$

CAS OU L'ÉQUATION PEUT ÊTRE RÉSOLUE PAR RAPPORT A
L'UNE DES VARIABLES.

§25. Si l'équation contient x , y et p , et qu'elle puisse se résoudre par rapport à l'une des variables, y par exemple, en sorte que l'on ait

$$y = f(x, p),$$

on aura

$$dy \quad \text{ou} \quad p dx = \frac{df}{dx} dx + \frac{df}{dp} dp.$$

Si l'on peut intégrer cette équation, qui est du premier ordre et du premier degré, la relation cherchée s'obtiendra en éliminant p entre l'équation intégrale et l'équation $y = f(x, p)$.

§26. Prenons pour exemple l'équation

$$(1) \quad y = x f(p) + \varphi(p)$$

qui ne renferme x et y qu'au premier degré. On a

$$p dx = x f'(p) dp + f(p) dx + \varphi'(p) dp$$

ou
$$\frac{dx}{dp} + \frac{f'(p)}{f(p) - p} x = - \frac{\varphi'(p)}{f(p) - p},$$

équation qui donne (§11)

$$(2) \quad x = - e^{-\int \frac{f'(p) dp}{f(p) - p}} \left[\int \frac{\varphi'(p)}{f(p) - p} e^{\int \frac{f'(p) dp}{f(p) - p}} dp + C \right].$$

En éliminant p entre les équations (1) et (2), on aura l'intégrale demandée. Ordinairement cette élimination n'est pas praticable, parce que l'équation (2) contient des fonctions transcendentes de p ; mais alors, en donnant à p

une suite de valeurs arbitraires, les équations (1) et (2) détermineront les valeurs correspondantes de x et de y .

527. Quand $f(p) = p$, l'équation (2) devient illusoire. Mais dans ce cas l'équation (1) se réduit à

$$(\alpha) \quad y = px + \varphi(p),$$

et en différentiant par rapport à p , on aura

$$pdx = pdx + xdp + \varphi'(p) dp,$$

$$\text{d'où} \quad dp[x + \varphi'(p)] = 0.$$

Cette équation peut être satisfaite de deux manières :
1^o en posant

$$dp = 0, \quad \text{d'où} \quad p = C,$$

et, par suite,

$$(\beta) \quad y = Cx + \varphi(C);$$

2^o en posant

$$(\gamma) \quad x + \varphi'(p) = 0,$$

d'où, en éliminant p entre (α) et (γ) , on aura

$$(\delta) \quad y = xf(x) + \varphi[f(x)],$$

relation qui ne contient aucune constante arbitraire et qui n'est pas comprise dans la solution (β) en donnant à la constante une valeur particulière.

C'est ce que l'on nomme une *solution singulière*.

528. Les droites représentées par l'intégrale

$$y = Cx + \varphi(C)$$

sont tangentes à la courbe (δ) . En effet, si l'on prend sur la courbe un point (x, y) correspondant à une valeur arbitraire de p , on a

$$\frac{dy}{dx} = p + [x + \varphi'(p)] \frac{dp}{dx} = p.$$

Donc, en donnant à p une valeur quelconque C , on a pour ce point de la courbe $y = Cx + \varphi(C)$ et $\frac{dy}{dx} = C$.

Donc la tangente en ce point est la droite qui a pour équation $y = Cx + \varphi(C)$.

§29. Nous avons dit que la deuxième solution ne pouvait pas être déduite de l'intégrale générale en donnant à la constante une valeur particulière. Cela suppose que $\varphi'(p)$ n'est pas constant. Si $\varphi'(p)$ était égal à une constante b , on aurait

$$x + b = 0,$$

solution comprise dans l'intégrale générale en y faisant $C = \infty$ et $\frac{\varphi(C)}{C} = b$.

EXERCICES.

1. $\frac{dy}{dx} - y = x^4.$

SOLUTION.

$$y = Ce^x - x^4 - 4x^3 - 3.4.x^2 - 2.3.4x - 1.2.3.4.$$

2. *Trouver les trajectoires orthogonales des cercles inscrits dans un angle droit. Trouver l'asymptote sans intégrer. Prouver que les trajectoires sont des courbes semblables.*

3. $y = x + 2 \frac{dy}{dx} + \frac{dy^2}{dx^2}.$

SOLUTION. Équation qui résulte de l'élimination de p entre les équations

$$y = (1 + p)x + p^2, \quad y = 2(1 - p) + Ce^{-p}.$$

QUARANTE-DEUXIÈME LEÇON.

SUITE DES ÉQUATIONS DU PREMIER ORDRE.

Existence de l'intégrale d'une équation différentielle du premier ordre. —

Existence d'un facteur propre à rendre intégrable le premier membre de l'équation. — Détermination de ce facteur.

TOUTE ÉQUATION DIFFÉRENTIELLE DU PREMIER ORDRE
ADMET UNE INTÉGRALE.

530. Toute équation différentielle du premier ordre

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) \quad \text{ou} \quad Mdx + Ndy = 0$$

admet une intégrale contenant une constante arbitraire, c'est-à-dire qu'il existe toujours une équation contenant x , y et une constante arbitraire telle, qu'en la différentiant et éliminant la constante, on retrouve l'équation proposée.

En effet l'intégration de l'équation proposée consiste à trouver une fonction de x , désignée par y , telle, que sa dérivée soit égale à $f(x, y)$, ou, en d'autres termes, telle, qu'en donnant à x l'accroissement infiniment petit dx , l'accroissement correspondant dy soit égal à $f(x, y) dx$. Puisque l'équation différentielle $dy = f(x, y) dx$ ne détermine que l'accroissement de y , on peut se donner arbitrairement la valeur de y pour une valeur particulière de x . Si l'on prend $y = b$ pour $x = a$, $f(a, b)h$ sera l'accroissement infiniment petit de y lorsque x passera de la valeur a à une valeur infiniment voisine $a + h$. De même, si l'on pose

$$a + h = a' \quad \text{et} \quad b' = b + f(a, b)h,$$

$f(a', b')h$ sera l'accroissement de y lorsque x passera de a' à $a' + h$. En continuant ainsi à faire croître x

par degrés insensibles jusqu'à une valeur quelconque, l'équation différentielle déterminera les accroissements successifs de y , de sorte que la valeur de y correspondant à chaque valeur de x sera complètement déterminée. Par conséquent y sera une certaine fonction de x , et cette fonction dépendra nécessairement de la constante arbitraire b ; ce qu'il fallait démontrer.

IL EXISTE UN FACTEUR PROPRE A RENDRE DIFFÉRENTIELLE EXACTE LE PREMIER MEMBRE D'UNE ÉQUATION DU PREMIER ORDRE.

§31. On vient de démontrer que l'équation différentielle

$$(1) \quad M dx + N dy = 0$$

admet toujours une intégrale contenant une constante arbitraire C . Cette équation intégrale, résolue par rapport à C , prendra la forme

$$(2) \quad u = C,$$

u étant une fonction de x et de y qui ne renferme pas C . On tire de l'équation (2)

$$\frac{du}{dx} dx + \frac{du}{dy} dy = 0, \quad \text{d'où} \quad \frac{dy}{dx} = - \frac{\frac{du}{dx}}{\frac{du}{dy}}.$$

Or l'équation (1) donne $\frac{dy}{dx} = - \frac{M}{N}$. On doit donc avoir

$$(3) \quad \frac{\frac{du}{dx}}{\frac{du}{dy}} = \frac{M}{N}.$$

Cette équation doit être identique, car s'il en était autrement elle établirait entre les variables une relation en vertu de laquelle y serait une fonction de x sans constante arbitraire, puisque $M, N, \frac{du}{dx}, \frac{du}{dy}$ n'en contiennent

pas. Or, à cause de l'équation $u = C$, y doit dépendre de x et de la constante C .

L'équation (3) peut être mise sous la forme

$$\frac{\frac{du}{dx}}{M} = \frac{\frac{du}{dy}}{N} = v,$$

en désignant par v chacun de ces quotients. On tire de là

$$\frac{du}{dx} = Mv, \quad \frac{du}{dy} = Nv;$$

donc $du = v(Mdx + Ndy)$.

Ainsi, *il existe toujours un facteur v , fonction de x et de y , propre à rendre le premier membre de l'équation une différentielle exacte.*

Quand on saura trouver ce facteur et l'intégrale u de la différentielle totale $v(Mdx + Ndy)$, $u = C$ sera l'intégrale de l'équation (1).

§32. *Il existe une infinité de facteurs propres à rendre le premier membre de l'équation (1) une différentielle exacte.* En effet, si nous multiplions les deux membres de l'équation

$$v(Mdx + Ndy) = du$$

par une fonction quelconque de u , $\varphi(u)$, il vient

$$v\varphi(u)(Mdx + Ndy) = \varphi(u)du = d\int\varphi(u)du.$$

Ainsi le premier membre de l'équation est encore une différentielle exacte et le facteur $v\varphi(u)$ jouit de la même propriété que le facteur v .

EXEMPLE. $xdy - ydx = 0$. Cette équation donne

$$\frac{dy}{y} = \frac{dx}{x}, \quad \text{d'où } y = Cx \quad \text{ou} \quad \frac{y}{x} = C = u.$$

Le facteur le plus simple qui rend $xdy - ydx$ une différentielle exacte est donc $\frac{1}{x^2}$. Tout autre facteur est de la forme $\frac{1}{x^2}\varphi\left(\frac{y}{x}\right)$.

Ainsi $\varphi(u) = u$ donne le facteur $\frac{y}{x^3}$ et l'on a

$$\frac{xydy - y^2dx}{x^3} = d. \frac{1}{2} \frac{y^2}{x^2};$$

$\varphi(u) = \frac{1}{u}$ donne le facteur $\frac{1}{xy}$

et
$$\frac{dy}{y} - \frac{dx}{x} = d. \log \frac{y}{x};$$

$\varphi(u) = \frac{1}{1+u^2}$ donne le facteur $\frac{1}{x^2+y^2}$

et
$$\frac{xdy - ydx}{x^2+y^2} = d. \arctan \frac{y}{x}.$$

533. *Réciproquement tout facteur V propre à rendre $Mdx + Ndy$ une différentielle exacte est de la forme $v\varphi(u)$. En effet, soit*

$$V(Mdx + Ndy) = dU :$$

on a
$$v(Mdx + Ndy) = du ;$$

donc
$$dU = \frac{V}{v} du .$$

Cette relation entraîne les suivantes :

$$(1) \quad \frac{dU}{dx} = \frac{V}{v} \frac{du}{dx}, \quad \frac{dU}{dy} = \frac{V}{v} \frac{du}{dy}.$$

Soit $u = f(x, y)$. Si l'on tire de cette équation la valeur de y en fonction de u et de x et qu'on la porte dans la valeur de U , on aura

$$U = \psi(u, x).$$

Différentiant cette équation, il vient

$$\begin{aligned} \frac{dU}{dx} &= \frac{d\psi}{du} \frac{du}{dx} + \frac{d\psi}{dx}, \\ \frac{dU}{dy} &= \frac{d\psi}{du} \frac{du}{dy}. \end{aligned}$$

En ayant égard aux relations (1), ces équations donnent

$$\frac{d\psi}{du} = \frac{V}{v}, \quad \frac{d\psi}{dx} = 0.$$

Cette dernière relation montre que x n'entre pas explicitement dans la fonction ψ . Donc ψ et par suite $\frac{d\psi}{du}$ ou $\frac{V}{v}$ sont des fonctions de u , et l'on a

$$\frac{V}{v} = \varphi(u)$$

ou

$$(2) \quad V = v\varphi(u);$$

ce qu'il fallait démontrer.

§34. On peut encore établir ce théorème de la manière suivante :

Pour que l'équation différentielle soit satisfaite, il faut que x et y varient de telle sorte, que l'on ait $u = C$; on aura alors $du = 0$ et par conséquent $dU = 0$ à cause de la relation $dU = \frac{V}{v} du$. Il suit de là que U devra toujours conserver la même valeur tant que u conservera aussi sa valeur C , ce qui ne pourrait avoir lieu si u étant mise sous la forme $\psi(u, x)$, x restait explicitement dans la fonction.

Le principe sur lequel repose cette seconde démonstration peut être généralisé : u, U, q étant des fonctions d'un nombre quelconque de variables, si l'on a $dU = qdu$, ou aura $U = \varphi(u)$; car en éliminant une de ces variables, x par exemple, on pourrait écrire

$$U = \psi(u, y, z, \dots).$$

Or, pour toutes les valeurs de x, y, z, \dots qui conservent à u une valeur constante, on a $du = 0$ et, par conséquent, $dU = 0$, ce qui ne pourrait avoir lieu si y, z, \dots entraient dans la fonction φ .

535. Si deux facteurs V et v rendent différentielle exacte l'expression $Mdx + Ndy$, leur rapport égalé à une constante sera l'intégrale de l'équation

$$Mdx + Ndy = 0.$$

Car de $\frac{V}{v}$ ou $\varphi(u) = C$

on tire $u = c$.

DÉTERMINATION DU FACTEUR v .

536. La condition nécessaire et suffisante pour que $v(Mdx + Ndy)$ soit une différentielle exacte est

$$\frac{d \cdot v M}{dy} = \frac{d \cdot v N}{dx},$$

ce qui revient à l'équation

$$(1) \quad N \frac{dv}{dx} - M \frac{dv}{dy} = v \left(\frac{dM}{dy} - \frac{dN}{dx} \right).$$

Quoique cette équation soit en général aussi difficile à résoudre que la proposée, elle peut cependant dans quelques cas servir à trouver le facteur v :

1° Si v ne doit dépendre que d'une seule variable, x par exemple, on a $\frac{dv}{dy} = 0$, et l'équation (1) se réduit à

$$(2) \quad \frac{1}{v} \frac{dv}{dx} = \frac{\frac{dM}{dy} - \frac{dN}{dx}}{N}.$$

Par hypothèse, le premier membre ne dépend que de x ; donc on doit avoir

$$\frac{\frac{dM}{dy} - \frac{dN}{dx}}{N} = f(x).$$

Cette condition est suffisante; car si elle est remplie, on satisfera à l'équation (2) en prenant

$$v = e^{\int f(x) dx}.$$

Le calcul est plus simple si l'on suppose $N = 1$, c'est-à-dire si l'on met l'équation proposée sous la forme

$dy + Mdx = 0$, ce qui est permis. On a, dans ce cas,

$$\frac{dM}{dy} = f(x) = P,$$

d'où $M = Py + Q.$

L'équation devient

$$\frac{dy}{dx} + Py + Q = 0.$$

Il suffit donc, pour rendre cette équation intégrable, de la multiplier par $e^{\int P dx}$. On a

$$e^{\int P dx} \frac{dy}{dx} + Py e^{\int P dx} + Q e^{\int P dx} = 0;$$

d'où (499) $e^{\int P dx} y + \int Q e^{\int P dx} dx = C.$

C'est le cas de l'équation linéaire (511).

2° Si le facteur ν est de la forme XY , X étant une fonction de x , et Y une fonction de y , on a

$$\frac{d\nu}{dx} = Y \frac{dX}{dx}, \quad \frac{d\nu}{dy} = X \frac{dY}{dy}.$$

et l'équation (1) revient à

$$N \frac{dX}{X dx} - M \frac{dY}{Y dy} = \frac{dM}{dy} - \frac{dN}{dx}.$$

Or $\frac{dX}{X dx} = \varphi(x), \quad \frac{dY}{Y dy} = \psi(y);$ donc

$$\frac{dM}{dy} - \frac{dN}{dx} = N\varphi(x) - M\psi(y).$$

Si cette condition est remplie, on aura

$$X = e^{\int \varphi(x) dx}, \quad Y = e^{\int \psi(y) dy}.$$

537. L'emploi du facteur ν redonne les méthodes précédemment exposées : ainsi la séparation des variables dans l'équation

$$XY dx + X_1 Y_1 dy = 0,$$

où X et X_1 désignent des fonctions de x , et Y , Y_1 des fonctions de y , revient à multiplier l'équation proposée par le facteur $\frac{1}{X_1 Y}$.

La transformation employée dans l'intégration de l'équation homogène revient aussi à la détermination d'un facteur qui rend le premier membre intégrable. En effet, l'équation (3) du n° 506 n'est autre chose que l'équation proposée divisée par $x^{m+1} [\varphi(z) + z\psi(z)]$. En remplaçant z par $\frac{y}{x}$, $x^m \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$ par M , $x^m \psi\left(\frac{y}{x}\right)$ par N , on voit que le facteur v est, dans ce cas,

$$v = \frac{1}{Mx + Ny}.$$

Il est d'ailleurs facile de vérifier que $\frac{Mdx + Ndy}{Mx + Ny}$ est alors une différentielle exacte. Il suffit, pour cela, de démontrer que

$$\frac{d \frac{M}{Mx + Ny}}{dy} = \frac{d \frac{N}{Mx + Ny}}{dx}.$$

Cette équation revient, après quelques transformations, à la suivante :

$$N \left(x \frac{dM}{dx} + y \frac{dM}{dy} \right) - M \left(x \frac{dN}{dx} + y \frac{dN}{dy} \right) = 0,$$

ou $NMm - NMm = 0,$

car les fonctions M et N étant homogènes et de degré m , on a identiquement (I, 178)

$$x \frac{dM}{dx} + y \frac{dM}{dy} = Mm, \quad x \frac{dN}{dx} + y \frac{dN}{dy} = Nm.$$

Si le premier membre de l'équation homogène est déjà une différentielle exacte, on pourra prendre pour premier facteur 1 et pour second $\frac{1}{Mx + Ny}$. Leur rapport, égalé

à une constante, donnera l'intégrale qui sera, par conséquent,

$$Mx + Ny = c.$$

EXERCICES.

1. $aydx + bxdy + x^m y^n (cydx + exdy) = 0.$

SOLUTION. Le premier binôme devient intégrable lorsqu'on le multiplie par $x^{a-1} y^{b-1} \varphi(x^a y^b)$, et le second par $\frac{x^{c-1} y^{e-1}}{x^m y^n} \psi(x^c y^e)$.

On peut déterminer les fonctions φ et ψ de telle sorte que ces deux facteurs soient égaux.

2. *Trouver le facteur d'intégrabilité de l'équation*

$$(x + y) dx + dy = 0.$$

SOLUTION. $e^x.$

3. *Trouver le facteur d'intégrabilité de l'équation*

$$(1 - x^2 y) dx + x^2 (y - x) dy = 0.$$

SOLUTION. $\frac{1}{x^2}.$

QUARANTE-TROISIÈME LEÇON.

SOLUTIONS SINGULIÈRES DES ÉQUATIONS A DEUX VARIABLES.

Comment elles se déduisent de l'intégrale générale. — Solutions singulières obtenues au moyen du facteur qui rend intégrable le premier membre de l'équation. — Exemples de solutions singulières. — La solution singulière est l'enveloppe des courbes représentées par l'équation intégrale.

COMMENT LES SOLUTIONS SINGULIÈRES DES ÉQUATIONS A DEUX VARIABLES SE DÉDUISENT DE L'INTÉGRALE GÉNÉRALE.

538. Soit

$$(1) \quad Mdx + Ndy = 0 \quad \text{ou} \quad \frac{dy}{dx} = f(x, y)$$

une équation différentielle et

$$(2) \quad F(x, y, c) = 0$$

son intégrale. Différentions cette dernière équation par rapport à x ; nous aurons

$$(3) \quad \frac{dy}{dx} = - \frac{\frac{dF}{dx}}{\frac{dF}{dy}}$$

Si l'on élimine c entre cette équation et la précédente,

on doit obtenir l'équation (1), ce qui exige que $\frac{\frac{dF}{dx}}{\frac{dF}{dy}}$ de-

vienne identique à $\frac{M}{N}$ quand on remplace dans ce quotient c par sa valeur tirée de l'équation (2), et cette élimination conduirait encore à une identité, lors même que c serait une fonction de x et de y .

539. Cela posé, je dis que si l'on connaît l'intégrale $F(x, y, c) = 0$ d'une équation différentielle, on peut déterminer les solutions singulières de cette équation.

Soit

$$(4) \quad \varphi(x, y) = 0$$

une solution singulière, c'est-à-dire une équation qui satisfasse à l'équation (1), mais qui ne puisse se déduire de l'intégrale générale en attribuant à la constante une valeur particulière. On peut faire rentrer l'équation $\varphi(x, y) = 0$ dans cette intégrale, en y remplaçant c par une fonction convenable, car il suffit de poser

$$(5) \quad F(x, y, c) = \varphi(x, y),$$

d'où l'on déduit la valeur de c en fonction de x et de y . Cette valeur étant déterminée, si l'on différencie l'équation (2) par rapport à x , on aura

$$\frac{dF}{dx} + \frac{dF}{dy} \frac{dy}{dx} + \frac{dF}{dc} \frac{dc}{dx} = 0;$$

d'où l'on tire

$$(6) \quad \frac{dy}{dx} = -\frac{\frac{dF}{dx}}{\frac{dF}{dy}} - \frac{\frac{dF}{dc}}{\frac{dF}{dy}} \cdot \frac{dc}{dx}.$$

L'élimination de c entre les équations (2) et (6) doit conduire à l'équation $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$. Donc l'équation (6)

se réduit à $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$. Or $-\frac{\frac{dF}{dc}}{\frac{dF}{dy}} \cdot \frac{dc}{dx}$ se réduit à $f(x, y)$

quand on remplace c par sa valeur tirée de l'équation $F(x, y, c) = 0$ (538); donc on doit avoir

$$(7) \quad \frac{\frac{dF}{dc}}{\frac{dF}{dy}} \cdot \frac{dc}{dx} = 0,$$

équation à laquelle il faut joindre $F(x, y, c) = 0$.

Le système de ces deux équations se ramène aux deux suivants :

$$(I) \quad \begin{cases} \frac{dc}{dx} = 0, \\ F(x, y, c) = 0, \end{cases} \quad (II) \quad \begin{cases} \frac{dF}{dc} = 0, \\ \frac{dF}{dy} = 0, \\ F(x, y, c) = 0, \end{cases}$$

Or le premier système donne $c =$ une constante, et, par suite, on retombe sur l'intégrale générale.

Le second se partage en deux :

$$(III) \quad \begin{cases} \frac{dF}{dc} = 0, \\ F(x, y, c) = 0, \end{cases} \quad (IV) \quad \begin{cases} \frac{dF}{dy} = \infty, \\ F(x, y, c) = 0. \end{cases}$$

En éliminant c entre les deux équations de chaque système, on obtiendra les intégrales singulières de l'équation proposée, pourvu qu'on omette les valeurs de c qui rendent simultanément nulles ou infinies les deux fonctions $\frac{dF}{dc}$, $\frac{dF}{dy}$, parce que la première des équations (II)

se présenterait sous la forme illusoire $\frac{0}{0} = 0$ ou $\frac{\infty}{\infty} = 0$; il faudra aussi rejeter les solutions qui rentreraient dans l'intégrale générale en attribuant à c une valeur constante.

Ainsi, on obtiendra les solutions singulières d'une équation différentielle du premier ordre en éliminant la constante entre l'intégrale générale et sa dérivée par rapport à la constante égale à zéro, ou bien entre cette même intégrale et sa dérivée par rapport à y égale à l'infini.

540. Quelle que soit la forme sous laquelle se présente l'équation intégrale $F(x, y, c) = 0$, l'application des règles précédentes doit toujours conduire aux mêmes

solutions. En effet, le rapport $\frac{\frac{dF}{dc}}{\frac{dF}{dy}}$ restera toujours le même

quand on éliminera c au moyen de l'équation $F = 0$, quoique chacune de ses dérivées change quand on transforme cette équation. Car en regardant y comme une fonction de c , on a

$$-\frac{\frac{dF}{dc}}{\frac{dF}{dy}} = \frac{dy}{dc},$$

valeur qui sera toujours la même, quel que soit F . Ainsi, lorsqu'une transformation de l'équation $F(x, y, c) = 0$ fera perdre des solutions à l'équation $\frac{dF}{dc} = 0$, elle les fera acquérir à l'autre équation $\frac{dF}{dy} = 0$.

SOLUTIONS SINGULIÈRES DÉDUITES DU FACTEUR QUI REND INTÉGRABLE LE PREMIER MEMBRE DE L'ÉQUATION.

541. Si l'on met l'intégrale sous la forme $u - c = 0$, on aura

$$\frac{\frac{dF}{dc}}{\frac{dF}{dy}} = -\frac{1}{\frac{du}{dy}}.$$

Ainsi toutes les solutions singulières seront données par l'équation $\frac{1}{\frac{du}{dy}} = 0$. Mais $\frac{du}{dy}$ n'est autre que le facteur v

par lequel $dy - f(x, y) dx$ devient une différentielle exacte (531). Donc l'équation

$$\frac{1}{v} = 0 \quad \text{ou} \quad v = \infty$$

contient toutes les solutions singulières.

EXEMPLES DE SOLUTIONS SINGULIÈRES.

542. 1°

$$x dx + y dy = dy \sqrt{x^2 + y^2 - a^2}.$$

Divisons par $\sqrt{x^2 + y^2 - a^2}$, il vient

$$dy = \frac{xdx + ydy}{\sqrt{x^2 + y^2 - a^2}} = d \cdot \sqrt{x^2 + y^2 - a^2},$$

dont l'intégrale est

$$y + c = \sqrt{x^2 + y^2 - a^2},$$

ou

$$2cy + c^2 + a^2 - x^2 = 0;$$

on aura donc

$$\frac{dF}{dc} = 2y + 2c = 0, \quad \text{ou} \quad \frac{dF}{dy} = 2c = \infty.$$

Cette dernière ne conduirait qu'à la valeur illusoire $y = \infty$.

La première donne $c = -y$, et, par suite,

$$x^2 + y^2 - a^2 = 0,$$

solution singulière. Cette solution, qui représente une circonférence, n'est pas comprise dans l'intégrale générale, puisque celle-ci représente une suite de paraboles.

Comme le facteur v est $\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 - a^2}}$, on voit bien que la solution singulière correspond à $v = \infty$.

543. 2° Trouver la courbe dont la normale a une longueur constante.

L'équation différentielle est

$$(1) \quad y^2 + y^2 \frac{dy^2}{dx^2} = a^2,$$

d'où

$$dx = \frac{ydy}{\sqrt{a^2 - y^2}},$$

et, par suite,

$$(2) \quad (x - c)^2 + y^2 = a^2,$$

équation d'un cercle. Pour avoir les solutions singulières, il faut poser

$$\frac{\frac{dF}{dc}}{\frac{dF}{dy}} = -\frac{x - c}{y} = 0; \quad \text{d'où} \quad x = c,$$

et, par suite,

$$(3) \quad y^2 = a^2.$$

On obtiendrait encore cette solution en égalant à l'infini le facteur $\frac{1}{\sqrt{y^2 - a^2}}$ par lequel il faut multiplier l'équation proposée pour séparer les variables.

Il est à remarquer que les deux droites représentées par l'équation (3) sont tangentes à toutes les circonférences que représente l'intégrale générale (2).

544. 3° *Trouver une courbe dont les tangentes soient à une distance constante a de l'origine.*

L'équation de la tangente menée par un point quelconque (x, y) de la courbe, étant

$$Y - y = p(X - x),$$

l'équation différentielle du problème sera

$$\frac{y - px}{\sqrt{1 + p^2}} = a$$

ou

$$(1) \quad y = px + a\sqrt{1 + p^2}.$$

En différentiant par rapport à x , on a

$$0 = dp \left(x + \frac{ap}{\sqrt{1 + p^2}} \right),$$

équation qui se décompose en deux

$$dp = 0, \quad x + \frac{ap}{\sqrt{1 + p^2}} = 0.$$

La première donne $p = c$, d'où

$$(2) \quad y = cx + a\sqrt{1 + c^2}.$$

La seconde donne

$$(3) \quad x = -\frac{ap}{\sqrt{1 + p^2}};$$

cette valeur étant portée dans l'équation (1), il en résulte

$$(4) \quad y = \frac{a}{\sqrt{1+p^2}};$$

élevant au carré et ajoutant les équations (3) et (4),

$$(5) \quad x^2 + y^2 = a^2.$$

La solution générale (2) représente une infinité de droites, et la solution singulière (5) une circonférence à laquelle toutes ces droites sont tangentes.

545. 4°

$$(1) \quad \frac{dy}{dx} = (y - a)^n.$$

Les variables se séparent immédiatement et l'on trouve pour l'intégrale générale

$$(2) \quad (y - a)^{1-n} - (1 - n)(x - c) = 0.$$

Pour obtenir les solutions singulières, on posera

$$\frac{\frac{dF}{dc}}{\frac{dF}{dy}} = \frac{1}{(y - a)^{-n}} = (y - a)^n = 0,$$

d'où l'on déduit, en supposant $n > 0$,

$$(3) \quad y = a.$$

Cette équation représente une solution singulière si n est < 1 , car on ne peut pas déduire $y = a$ de l'intégrale générale. Si n est > 1 , $y = a$ n'est plus une solution singulière, puisque l'équation intégrale étant mise sous la forme

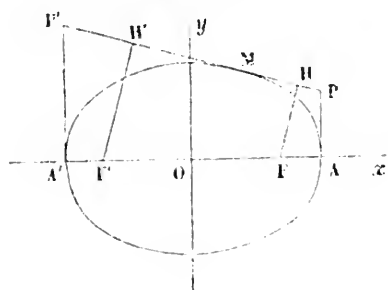
$$(1 - n)(y - a)^{n-1} = \frac{1}{x - c},$$

on obtient $y = a$ en faisant $c = \infty$. Enfin, si $n = 1$, l'intégrale générale est $y - a = ce^x$, qui devient $y = a$ pour $c = 0$, et il n'y a pas non plus, dans ce cas, de solution singulière.

On verra facilement que l'hypothèse $n < 0$ ne donne aucune solution singulière.

§46. 5° Trouver une courbe telle, que le produit des perpendiculaires abaissées de deux points fixes F et F' sur la tangente soit constant et égal à b^2 .

Fig. 113.



Prenons pour axes la droite FF' et une perpendiculaire élevée par le milieu de cette ligne. L'équation de la tangente est

$$Y - y = p(X - x),$$

et par suite les perpendiculaires abaissées des points

donnés sur la tangente seront, en désignant OF par c ,

$$FH = \frac{y - px + pc}{\sqrt{1 + p^2}}, \quad F'H' = \frac{y - px - pc}{\sqrt{1 + p^2}};$$

on aura donc $b^2 = \frac{(y - px)^2 - p^2 c^2}{1 + p^2}$, d'où

$$(y - px)^2 = b^2 + (b^2 + c^2)p^2,$$

et, si l'on pose $b^2 + c^2 = a^2$,

$$(1) \quad y = px + \sqrt{b^2 + a^2 p^2},$$

équation d'une forme connue (§27). En la différentiant, on aura

$$(2) \quad 0 = dp \left(x + \frac{a^2 p}{\sqrt{b^2 + a^2 p^2}} \right),$$

ce qui donne d'abord $dp = 0$ ou $p = \text{constante} = m$. L'intégrale générale est donc

$$(3) \quad y = mx + \sqrt{a^2 m^2 + b^2}.$$

On satisfait encore à l'équation (2) en posant

$$(4) \quad x + \frac{a^2 p}{\sqrt{b^2 + a^2 p^2}} = 0.$$

En éliminant p entre les équations (1) et (4), on aura la solution singulière

$$(5) \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

Cette courbe est l'épicycloïde obtenue en faisant rouler un cercle dans un autre cercle de rayon quadruple. En effet, soit M le point de la circonférence mobile qui était placé primitivement en A , et K le point de contact actuel. On sait que KM est la normale à l'épicycloïde au point M , et par suite que MH est la tangente. Or l'angle THK , qui, dans le petit cercle, a pour mesure $\frac{1}{2}$ arc KM ou $\frac{1}{2} AK$, aura pour mesure $2 AK$ dans le grand cercle. Donc l'angle THK est double de l'angle AOK et le triangle TOH est isocèle. On a donc $OH = HT$. Il résulte de là qu'on a également $OH = HS$ et, par suite, $TS = 2 OH = OK$. Ainsi TS conserve bien une grandeur constante.

LA SOLUTION SINGULIÈRE REPRÉSENTE L'ENVELOPPE DES
COURBES DONNÉES PAR L'INTÉGRALE GÉNÉRALE.

§48. On a dû remarquer que dans tous les exemples traités plus haut (§42 et suiv.), la solution singulière était l'enveloppe des courbes représentées par l'intégrale générale. Nous allons démontrer qu'il doit toujours en être ainsi.

Soit $F(x, y, c) = 0$

l'intégrale générale. Elle représente une suite de courbes dont l'enveloppe s'obtient (I, 247) en éliminant c entre cette équation et sa dérivée par rapport à c . Or, c'est précisément le calcul qui fournit la solution singulière. Le théorème est donc démontré.

On peut d'ailleurs établir ce théorème de la manière suivante. Par chaque point de la courbe A qui représente la solution singulière passe l'une des courbes B comprises dans l'intégrale générale. Or, en ce point $\frac{dy}{dx}$ a la même valeur pour les deux courbes A et B , puisque leurs équations satisfont toutes les deux à l'équation différentielle. Donc les courbes A et B ont la même tangente au point qui leur est commun.

EXERCICES.

$$1. \quad y + (y - x) \frac{dy}{dx} + (a - x) \frac{dy^2}{dx^2} = 0.$$

SOLUTION SINGULIÈRE.

$$(x + y)^2 - 4ay = 0.$$

$$2. \quad \begin{aligned} y^2 &= 2x + 1, \\ y^2 + x^2 &= 0, \end{aligned}$$

satisfont à l'équation différentielle $y \frac{dy^2}{dx^2} + 2x \frac{dy}{dx} - y = 0$.

Ces intégrales sont-elles singulières ou particulières?

SOLUTION. La première est une solution particulière et la seconde une solution singulière.

$$3. \quad y^2 - 2xy \frac{dy}{dx} + (1 + x^2) \frac{dy^2}{dx^2} = 1.$$

SOLUTION SINGULIÈRE. $y^2 = 1 + x^2$.

QUARANTE-QUATRIÈME LEÇON.

ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES D'UN ORDRE QUELCONQUE.

Existence de l'intégrale d'une équation différentielle quelconque. — Conditions que doivent remplir les constantes qui entrent dans l'intégrale générale. — Intégrale de divers ordres d'une équation différentielle. —

Intégration de l'équation $\frac{d^m y}{dx^m} = v$.

TOUTE ÉQUATION DIFFÉRENTIELLE ADMET UNE INTÉGRALE.

549. Considérons une équation différentielle de l'ordre m résolue par rapport à la dérivée de l'ordre le plus élevé

$$(1) \quad \frac{d^m y}{dx^m} = f\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2 y}{dx^2}, \dots, \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}}\right).$$

Cette équation fait connaître $\frac{d^m y}{dx^m}$ ou $d \cdot \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}}$, quand on connaît les valeurs de $y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}}$ pour une valeur de x . On peut donc se donner pour $x = a$ des valeurs arbitraires $b, b', b'', \dots, b^{(m-1)}$ de $y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2 y}{dx^2}, \dots, \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}}$.

Maintenant, si l'on donne à x un accroissement dx , les accroissements de y et de ses dérivées seront

$$dy = b' dx, \quad d \frac{dy}{dx} = b'' dx, \dots, \quad d \frac{d^{m-2} y}{dx^{m-2}} = b^{(m-1)} dx,$$

et l'accroissement de $\frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}}$ sera ensuite donné par l'équation (1).

On déterminera de même la valeur de y et de ses dérivées pour $x = a + 2 dx, x = a + 3 dx, \dots$. Ainsi les valeurs successives de y sont déterminées et, par conséquent, y dépend de x et des m constantes $b, b', \dots, b^{(m-1)}$.

550. On peut encore démontrer l'existence de l'intégrale, au moyen du développement de y en série. En différentiant l'équation (1), on obtiendra successivement les coefficients différentiels $\frac{d^{m+1}y}{dx^{m+1}}$, $\frac{d^{m+2}y}{dx^{m+2}}$, ..., en fonction de x , y , $\frac{dy}{dx}$, ..., $\frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}$: soit

$$\begin{aligned}\frac{d^{m+1}y}{dx^{m+1}} &= f_1 \left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}} \right), \\ \frac{d^{m+2}y}{dx^{m+2}} &= f_2 \left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}} \right). \\ &\dots\dots\dots\end{aligned}$$

Mais on a (I, 122)

$$\varphi(x) = \varphi(a) + \varphi'(a)(x-a) + \varphi''(a) \frac{(x-a)^2}{1.2} + \dots$$

Remplaçant $\varphi(x)$ par y , $\varphi(a)$ par b , $\varphi'(a)$ par b' , ..., on aura donc

$$(2) \left\{ \begin{aligned} y &= b + b'(x-a) + b'' \frac{(x-a)^2}{1.2} + \dots + b^{(m-1)} \frac{(x-a)^{m-1}}{1.2 \dots (m-1)} \\ &+ f(a, b, b', \dots, b^{(m-1)}) \frac{(x-a)^m}{1.2 \dots m}, \\ &+ f_1(a, b, b', \dots, b^{(m-1)}) \frac{(x-a)^{m+1}}{1.2 \dots m(m+1)}, \\ &+ f_2(a, b, b', \dots, b^{(m-1)}) \frac{(x-a)^{m+2}}{1.2 \dots (m+2)} + \dots \end{aligned} \right.$$

On voit encore que la valeur de y renferme m constantes arbitraires.

En faisant $a = 0$, on aurait le développement de l'intégrale suivant les puissances ascendantes de x : mais cette valeur pourrait rendre infinie la fonction ou quelques-unes de ses dérivées, et le développement deviendrait alors impossible sous cette forme. Il vaut donc mieux conserver la série (2) sous sa forme la plus générale, en choisissant la valeur arbitraire a de telle sorte qu'aucune des fonctions ne soit infinie pour $x = a$.

§51. Réciproquement, toute équation

$$(3) \quad F[x, y, c, c', \dots, c^{(m-1)}] = 0,$$

qui satisfait à l'équation différentielle donnée et qui renferme m constantes arbitraires au moyen desquelles il soit possible de donner, pour $x = a$, des valeurs arbitraires $b, b', \dots, b^{(m-1)}$ à $y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}$, est identique à l'intégrale générale. En effet, si l'on détermine ainsi les constantes, on aura encore pour y le développement (2), puisque, l'équation (3) satisfaisant à l'équation (1), les valeurs de $\frac{d^m y}{dx^m}, \frac{d^{m+1} y}{dx^{m+1}}, \dots$, pour $x = a$, ne dépendront que des valeurs $b, b', b'', \dots, b^{(m-1)}$.

CONDITIONS QUE DOIT REMPLIR UNE FONCTION POUR ÊTRE L'INTÉGRALE D'UNE ÉQUATION DU $m^{\text{ième}}$ ORDRE.

§52. Pour qu'une fonction renfermant m constantes soit l'intégrale d'une équation différentielle du $m^{\text{ième}}$ ordre, il faut que ces constantes soient bien distinctes, c'est-à-dire qu'elles ne puissent se réduire à un nombre inférieur à m . Par exemple, l'équation

$$y = ce^{\alpha x + \beta} + c'e^{\alpha x + \beta'}$$

semble contenir deux constantes arbitraires, mais en la mettant sous la forme

$$y = e^{\alpha x} (ce^{\beta} + c'e^{\beta'}),$$

on voit qu'elle n'en renferme qu'une : elle ne peut donc pas être l'intégrale générale d'une équation différentielle du second ordre.

Pour s'assurer que les constantes renfermées dans l'équation intégrale sont distinctes, il suffira de chercher si elles peuvent être déterminées de telle sorte, que y et ses $m - 1$ premières dérivées aient des valeurs données quelconques $b, b', \dots, b^{(m-1)}$, pour une valeur donnée de x .

553. Par exemple, soit

$$(1) \quad y = ce^{\alpha x} + c'e^{\alpha' x},$$

$$\text{on en tire} \quad \frac{dy}{dx} = c\alpha e^{\alpha x} + c'\alpha' e^{\alpha' x},$$

et si l'on résout ces deux équations par rapport à c et à c' , le dénominateur commun des inconnues sera

$$(\alpha - \alpha') e^{(\alpha + \alpha')x}.$$

Les valeurs de c et de c' seront donc finies et déterminées si α est différent de α' , et dans ce cas l'équation (1) sera l'intégrale générale d'une équation différentielle du second ordre. Il n'en est plus ainsi quand $\alpha = \alpha'$, comme on l'a vu dans l'exemple précédent.

554. On reconnaîtra de même que

$$y = c \sin \alpha x + c' \sin \alpha' x$$

est l'intégrale générale d'une équation différentielle du second ordre; mais l'équation

$$(1) \quad y = c \sin(x + \alpha) + c' \sin(x + \alpha') + c'' \sin(x + \alpha'')$$

ne peut pas être l'intégrale d'une équation différentielle du troisième ordre, car on a

$$(2) \quad \frac{dy}{dx} = c \cos(x + \alpha) + c' \cos(x + \alpha') + c'' \cos(x + \alpha''),$$

$$(3) \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = -c \sin(x + \alpha) - c' \sin(x + \alpha') - c'' \sin(x + \alpha'').$$

Or, il résulte des équations (1) et (3)

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = -y,$$

et, la valeur de y étant déterminée, on ne peut pas donner de valeur arbitraire à $\frac{d^2 y}{dx^2}$. On le voit d'ailleurs sur l'équation même en l'écrivant sous cette forme

$$y = (c \cos \alpha + c' \cos \alpha' + c'' \cos \alpha'') \sin x \\ + (c \sin \alpha + c' \sin \alpha' + c'' \sin \alpha'') \cos x,$$

ou

$$y = A \sin x + B \cos x,$$

et elle ne renferme que deux constantes arbitraires A et B .

INTÉGRALES DE DIVERS ORDRES D'UNE ÉQUATION
DIFFÉRENTIELLE.

555. Une équation différentielle de l'ordre m a pour intégrale une équation de la forme

$$(1) \quad F[x, y, c, c', c'', \dots, c^{(m-1)}] = 0.$$

Puisque les constantes $c, c', \dots, c^{(m-1)}$ n'entrent pas dans l'équation différentielle, celle-ci ne peut se déduire de $F = 0$ qu'en la différentiant m fois, et éliminant ces m constantes entre l'équation (1) et les m équations différentielles ainsi obtenues. Or cette élimination peut se faire de plusieurs manières.

Si d'abord on ne veut éliminer qu'une constante c , on pourra différentier l'équation $F = 0$ après l'avoir mise préalablement sous telle forme qu'on voudra, puis on éliminera c entre l'équation $F = 0$ et sa différentielle. On peut, en particulier, résoudre l'équation $F = 0$ par rapport à c , soit $u = c$, puis différentier cette dernière, ce qui fait disparaître la constante. En éliminant ainsi tour à tour chacune des m constantes $c, c', \dots, c^{(m-1)}$, on obtient m équations différentielles du premier ordre dont chacune contient seulement $m - 1$ constantes. Ces équations sont dites *des intégrales de l'ordre $m - 1$* .

556. Pour éliminer deux constantes c et c' , on peut différentier deux fois de suite l'équation $F = 0$: on a ainsi trois équations

$$F = 0, \quad dF = 0, \quad d^2F = 0,$$

entre lesquelles on éliminera c et c' . On peut aussi éliminer c entre $F = 0$ et $dF = 0$, puis éliminer c' entre l'équation ainsi obtenue et sa différentielle. De quelque manière que l'on opère, on doit arriver à la même équation différentielle du second ordre ; car si l'on obtenait deux équations distinctes du deuxième ordre, en éliminant entre elles $\frac{d^2y}{dx^2}$, on aurait une équation du

premier ordre de la forme

$$\varphi \left(x, y, \frac{dy}{dx}, c'', c''', \dots, c^{(m-1)} \right) = 0.$$

En différentiant $m - 2$ fois cette équation, on aurait $m - 1$ équations entre $x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}$ et $m - 2$ constantes, c'est-à-dire plus d'équations que d'inconnues. On ne pourrait donc pas se donner les valeurs de $y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}$ pour $x = a$.

En éliminant successivement deux des m constantes, on aura $\frac{m(m-1)}{1.2}$ équations différentielles du deuxième ordre contenant chacune $m - 2$ constantes et qu'on nomme *intégrales de l'ordre $m - 2$* . Trois intégrales de cet ordre peuvent remplacer l'intégrale générale, car on la reproduit en éliminant entre elles $\frac{dy}{dx}$ et $\frac{d^2y}{dx^2}$.

§57. On pourra de même éliminer un nombre quelconque de constantes et parvenir ainsi à des intégrales de l'ordre $m - 3$, de l'ordre $m - 4$, etc. Si l'on élimine toutes les constantes moins une, on aura m équations différentielles de l'ordre $m - 1$ qui seront dites *des intégrales du premier ordre*. Si entre ces m équations on élimine les $m - 1$ dérivées $\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \dots, \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}$, on retrouvera l'équation primitive $F = 0$ entre $x, y, c, c', \dots, c^{(m-1)}$. Il suffira donc, pour intégrer l'équation

$$(2) \quad \frac{d^m y}{dx^m} = f \left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}} \right),$$

d'avoir les m équations intégrales du premier ordre.

§58. Les intégrales du premier ordre permettent de déterminer les constantes $c, c', \dots, c^{(m-1)}$ en fonction de $x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}$. En les résolvant par rapport

aux constantes et en désignant, pour abréger, les dérivées de y par $y', y'', \dots, y^{(m-1)}$, on aura m équations de la forme

$$c = f[x, y, y', \dots, y^{(m-1)}] = u;$$

d'où l'on tire

$$\frac{du}{dx} + \frac{du}{dy} y' + \frac{du}{dy'} y'' + \dots + \frac{du}{dy^{(m-1)}} \frac{d^m y}{dx^m} = 0.$$

Mais on a $\frac{d^m y}{dx^m} = f[x, y, y', \dots, y^{(m-1)}]$;

on aura donc

$$3) \quad \frac{du}{dx} + \frac{du}{dy} y' + \frac{du}{dy'} y'' + \dots + \frac{du}{dy^{(m-1)}} f[x, y, y', \dots, y^{(m-1)}] = 0.$$

Cette équation doit être identique, car autrement elle établirait une relation entre $x, y, y', \dots, y^{(m-1)}$, et l'on ne pourrait plus se donner les valeurs de $y, y', \dots, y^{(m-1)}$ pour $x = a$.

Ainsi les équations du premier ordre étant mises sous la forme

$$u = c, \quad u_1 = c', \quad u_2 = c'', \dots,$$

toutes les fonctions u, u_1, \dots , satisfont à une même équation aux dérivées partielles.

$$\text{INTÉGRATION DE L'ÉQUATION} \quad \frac{d^m y}{dx^m} = v.$$

559. Soit proposé d'intégrer l'équation

$$(I) \quad \frac{d^m y}{dx^m} = v,$$

v étant une fonction de x . On en déduit

$$\frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} = \int v dx + c,$$

$$\frac{d^{m-2} y}{dx^{m-2}} = \int dx \int v dx + cx + c',$$

$$\frac{d^{m-3} y}{dx^{m-3}} = \int dx \int dx \int v dx + cx^2 + c'x + c'',$$

6.

et ainsi de suite. Donc, si l'on désigne en général par $\int v dx^n$ l'intégrale $\int dx \int dx \dots \int v dx$ qui résulte de n intégrations successives par rapport à x , on aura

$$(2) \quad y = \int v dx^m + c x^{m-1} + c' x^{m-2} + \dots + c^{(m-1)}.$$

§60. L'intégrale multiple qui entre dans la valeur de y peut s'exprimer à l'aide d'un certain nombre d'intégrales simples. En effet, l'intégration par parties donne successivement

$$\begin{aligned} \int dx \int v dx &= x \int v dx - \int v x dx, \\ \int v dx^3 &= \frac{1}{1 \cdot 2} \left(x^2 \int v dx - 2x \int v x dx + \int v x^2 dx \right), \\ \int v dx^4 &= \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(x^3 \int v dx - 3x^2 \int v x dx \right. \\ &\quad \left. + 3x \int v x^2 dx - \int v x^3 dx \right), \end{aligned}$$

et ainsi de suite; d'où l'on conclut, par induction,

$$(3) \quad \int v dx^n = \frac{1}{1 \cdot 2 \dots (n-1)} \left[\begin{aligned} &x^{n-1} \int v dx - (n-1) x^{n-2} \int v x dx \\ &+ \frac{(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2} x^{n-3} \int v x^2 dx \dots \pm \int v x^{n-1} dx \end{aligned} \right]$$

Pour démontrer la généralité de cette formule, il suffit de montrer que si elle est vraie pour une intégrale de l'ordre n , elle conviendra encore à une intégrale de l'ordre $n+1$. Or on peut mettre l'équation (3) sous cette forme

$$\int v dx^n = \frac{1}{1 \cdot 2 \dots n} \left[\begin{aligned} &n x^{n-1} \int v dx - n(n-1) x^{n-2} \int v x dx \\ &+ \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2} x^{n-3} \int v x^2 dx \dots \pm n \int v x^{n-1} dx \end{aligned} \right]$$

Si l'on multiplie les deux membres par dx et que l'on intègre par parties, on aura

$$\int v dx^{n+1} = \frac{1}{1.2 \dots n} \left[\begin{aligned} & x^n \int v dx - n x^{n-1} \int v x dx \\ & + \frac{n(n-1)}{1.2} x^{n-2} \int v x^2 dx \dots \pm n x \int v x^{n-1} dx \end{aligned} \right] \\ - \frac{1}{1.2 \dots n} \left[1 - n + \frac{n(n-1)}{1.2} \dots \pm n \right] \int v x^n dx.$$

Mais

$$1 - n + \frac{n(n-1)}{1.2} \dots \pm n = (1-1)^n \pm 1 = \pm 1;$$

donc

$$\int v dx^{n+1} = \frac{1}{1.2 \dots n} \left[\begin{aligned} & x^n \int v dx - n x^{n-1} \int v x dx \\ & + \frac{n(n-1)}{1.2} x^{n-2} \int v x^2 dx + \dots \mp \int v x^n dx \end{aligned} \right],$$

ce qui établit la généralité de la formule (3).

§61. Enfin l'intégrale multiple $\int v dx^n$ peut s'exprimer par une seule intégrale simple. En effet, donnons aux intégrales qui entrent dans l'égalité (2) les limites a et x ; posons $v = f(x)$, et, dans le second membre, remplaçons x par z sous le signe \int : nous aurons

$$\int_a^x f(x) dx^n = \frac{1}{1 \dots (n-1)} \left[\begin{aligned} & x^{n-1} \int_a^x f(z) dz - (n-1) x^{n-2} \int_a^x z f(z) dz \\ & + \frac{(n-1)(n-2)}{1.2} x^{n-3} \int_a^x z^2 f(z) dz - \dots \end{aligned} \right],$$

ou bien, en faisant passer les facteurs constants sous le signe \int , et remplaçant la somme des intégrales par une intégrale unique,

$$(4) \quad \int_a^x f(x) dx^n = \frac{1}{1.2 \dots (n-1)} \int_a^x f(z) (x-z)^{n-1} dz.$$

562. Cette dernière formule conduit à une nouvelle démonstration de la série de Taylor. En remplaçant $f(x)$ par $f^{(n+1)}(x)$ et n par $n+1$, on aura

$$\int_a^x f^{(n+1)}(x) dx^{n+1} = \frac{1}{1.2\dots n} \int_a^x f^{(n+1)}(z) (x-z)^n dz.$$

D'un autre côté,

$$\begin{aligned} \int_a^x f^{(n+1)}(x) dx^{n+1} &= f(x) - f(a) - f'(a)(x-a) \\ &\quad - f''(a) \frac{(x-a)^2}{1.2} \dots - f^{(n)}(a) \frac{(x-a)^n}{1.2\dots n}; \end{aligned}$$

donc on aura

$$\begin{aligned} f(x) &= f(a) + f'(a)(x-a) + f''(a) \frac{(x-a)^2}{1.2} + \dots \\ &\quad + f^{(n)}(a) \frac{(x-a)^n}{1.2\dots n} + \frac{1}{1.2\dots n} \int_a^x f^{(n+1)}(z) (x-z)^n dz, \end{aligned}$$

et, si l'on pose $x = a + h$, $z = a + h - t$,

$$\begin{aligned} f(a+h) &= f(a) + f'(a)h + f''(a) \frac{h^2}{1.2} + \dots \\ &\quad + f^{(n)}(a) \frac{h^n}{1.2\dots n} + \frac{1}{1.2\dots n} \int_0^h f^{(n+1)}(a+h-t) t^n dt. \end{aligned}$$

QUARANTE-CINQUIÈME LEÇON.

INTÉGRATION DE QUELQUES ÉQUATIONS D'UN ORDRE SUPÉRIEUR.

Équations de la forme $f\left(\frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}, \frac{d^m y}{dx^m}\right) = 0$. — Équations de la forme

$f\left(\frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}}, \frac{d^m y}{dx^m}\right) = 0$. — Équations susceptibles d'abaissement. — Applications géométriques. — Équations homogènes.

ÉQUATIONS DE LA FORME $f\left(\frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}, \frac{d^m y}{dx^m}\right) = 0$.

§63. Soit d'abord l'équation

$$(1) \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = f\left(\frac{dy}{dx}\right).$$

En posant $\frac{dy}{dx} = p$, on aura $\frac{dp}{dx} = f(p)$; d'où

$$(2) \quad x = \int \frac{dp}{f(p)} + c.$$

Si l'on peut tirer de cette équation p en fonction de x , on aura

$$p = \varphi(x) \quad \text{ou} \quad dy = \varphi(x) dx;$$

d'où

$$(3) \quad y = \int \varphi(x) dx + c'.$$

Cette équation est l'intégrale générale, car elle contient deux constantes arbitraires c et c' .

§64. Si l'on ne peut pas tirer de l'équation (2) la valeur de p en fonction de x , on aura

$$dy = p dx = \frac{p dp}{f(p)},$$

d'où

$$(4) \quad y = \int \frac{p dp}{f(p)} + c';$$

on éliminera ensuite p entre les équations (2) et (4).

565. EXEMPLE. *Trouver la courbe dont le rayon de courbure est constant et égal à a .*

L'équation différentielle du problème est

$$(1) \quad \frac{(1 + p^2)^{\frac{3}{2}}}{\frac{dp}{dx}} = a.$$

On aura donc $dx = \frac{a dp}{(1 + p^2)^{\frac{3}{2}}}$; d'où

$$(2) \quad x = \frac{ap}{\sqrt{1 + p^2}} + c$$

et ensuite $dy = p dx = \frac{ap dp}{(1 + p^2)^{\frac{3}{2}}}$, d'où l'on tire

$$(3) \quad y = -\frac{a}{\sqrt{1 + p^2}} + c'.$$

En éliminant p entre les équations (2) et (3), on aura

$$(4) \quad (x - c)^2 + (y - c')^2 = a^2,$$

équation d'un cercle dont a est le rayon.

On peut aussi tirer de l'équation (2) la valeur de p en fonction de x ; on a

$$p = \frac{x - c}{\sqrt{a^2 - (x - c)^2}},$$

c'est-à-dire $dy = \frac{(x - c) dx}{\sqrt{a^2 - (x - c)^2}},$

d'où, en intégrant,

$$y - c' = -\sqrt{a^2 - (x - c)^2}$$

et enfin $(x - c)^2 + (y - c')^2 = a^2.$

566. Plus généralement, si l'on a l'équation

$$f\left(\frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}, \frac{d^m y}{dx^m}\right) = 0$$

ne contenant que deux dérivées consécutives, en posant

$$\frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}} = p, \quad \text{d'où} \quad \frac{d^m y}{dx^m} = \frac{dp}{dx},$$

l'équation proposée se réduit à

$$f\left(p, \frac{dp}{dx}\right) = 0;$$

on déduit de là

$$\frac{dp}{dx} = f(p), \quad \text{d'où} \quad dx = \frac{dp}{f(p)} \quad \text{et} \quad x = \int \frac{dp}{f(p)} + c.$$

Si cette équation peut être résolue par rapport à p , on aura $p = \varphi(x)$ et (§§9)

$$y = \int \varphi(x) dx^{m-1} + c' x^{m-2} + c'' x^{m-3} \dots + c^{(m-1)}.$$

Si p ne peut pas s'exprimer en fonction de x , on aura

$$\frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}} = p$$

ou
$$d. \frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}} = p dx = \frac{p dp}{f(p)},$$

donc
$$\frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}} = \int \frac{p dp}{f(p)} + c',$$

en multipliant par $dx = \frac{dp}{f(p)}$ et intégrant de nouveau

$$\frac{d^{m-3}y}{dx^{m-3}} = \int \frac{dp}{f(p)} \int \frac{p dp}{f(p)} + c' x + c'',$$

et ainsi de suite.

ÉQUATIONS DE LA FORME $f\left(\frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}}, \frac{d^m y}{dx^m}\right) = 0.$

567. Soit d'abord $\frac{d^2 y}{dx^2} = f(y).$

En multipliant les deux membres par $2 dy$ et intégrant, on aura

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = 2 \int f(y) dy + c,$$

d'où l'on tire
$$dx = \frac{dy}{\sqrt{c + 2 \int f(y) dy}},$$

et enfin
$$x = c' + \int \frac{dy}{\sqrt{c + 2 \int f(y) dy}}.$$

§68. EXEMPLES.

1^o
$$\frac{d^2 y}{dx^2} + n^2 y = 0.$$

On aura
$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + n^2(y^2 - c^2) = 0,$$

$$n dx = \frac{dy}{\sqrt{c^2 - y^2}},$$

$$y = c \sin (nx + c') \quad \text{ou} \quad y = A \sin nx + B \cos nx,$$

A et B désignant deux constantes arbitraires.

2^o
$$\frac{d^2 y}{dx^2} - n^2 y = 0,$$

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - n^2(y^2 + c^2) = 0, \quad n dx = \frac{dy}{\sqrt{y^2 + c^2}},$$

(1)
$$y + \sqrt{y^2 + c^2} = c' e^{nx};$$

on a d'ailleurs

d'où
$$(y + \sqrt{y^2 + c^2})(-y + \sqrt{y^2 + c^2}) = c^2,$$

(2)
$$-y + \sqrt{y^2 + c^2} = \frac{c^2}{c'} e^{-nx}.$$

On tire des équations (1) et (2)

$$y = \frac{1}{2} c' e^{nx} - \frac{1}{2} \frac{c^2}{c'} e^{-nx} \quad \text{ou} \quad y = A e^{nx} + B e^{-nx}.$$

§69. Pour ramener au cas précédent (§67) les équations de la forme

$$f\left(\frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}}, \frac{d^m y}{dx^m}\right) = 0,$$

il suffit de poser $\frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}} = p$, d'où

(1)
$$f\left(p, \frac{d^2 p}{dx^2}\right) = 0 \quad \text{ou} \quad \frac{d^2 p}{dx^2} = f(p):$$

on aura donc

$$\frac{dp}{dx} = \sqrt{c + 2 \int f(p) dp} = \psi(p),$$

d'où

$$(2) \quad x = \int \frac{dp}{\psi(p)} + c'.$$

Si l'on peut résoudre cette équation par rapport à p et en tirer p ou $\frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}} = \varphi(x)$, l'intégrale générale s'obtiendra au moyen de $m - 2$ quadratures qui introduiront $m - 2$ nouvelles constantes arbitraires.

Quand l'équation ne peut pas être résolue par rapport à p , on opère de la manière suivante.

On a $\frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}} = p$, d'où résulte

$$d \frac{d^{m-3}y}{dx^{m-3}} = p dx = \frac{p dp}{\psi(p)};$$

donc

$$\frac{d^{m-3}y}{dx^{m-3}} = \int \frac{p dp}{\psi(p)} + c''.$$

On trouvera de même

$$\frac{d^{m-4}y}{dx^{m-4}} = \int \frac{p dp}{\psi(p)} \int \frac{dp}{\psi(p)} + c'' \int \frac{dp}{\psi(p)} + c''',$$

et ainsi de suite. On arrivera donc à une certaine équation

$$(3) \quad y = F(p),$$

contenant m constantes arbitraires. L'élimination de p entre les équations (2) et (3) donnera l'intégrale générale.

ÉQUATIONS QUI PEUVENT S'ABAISSE A UN ORDRE INFÉRIEUR.

570. Soit l'équation de l'ordre m

$$f\left(x, \frac{d^n y}{dx^n}, \frac{d^{n+1} y}{dx^{n+1}}, \dots, \frac{d^m y}{dx^m}\right) = 0.$$

En posant $\frac{d^n y}{dx^n} = p$, on la réduit à

$$f\left(x, p, \frac{dp}{dx}, \dots, \frac{d^{m-n} p}{dx^{m-n}}\right) = 0.$$

Si l'on peut intégrer cette équation qui n'est que de l'ordre $m - n$, et ensuite la résoudre par rapport à x ou à p , le calcul s'achèvera comme dans le cas précédent.

571. Soit l'équation

$$(1) \quad f\left(y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \dots, \frac{d^m y}{dx^m}\right) = 0,$$

qui ne contient pas x . On peut en abaisser l'ordre d'une unité en prenant y pour variable indépendante et faisant $\frac{dy}{dx} = p$. On aura

$$\begin{aligned} \frac{d^2y}{dx^2} &= \frac{dp}{dx} = p \frac{dp}{dy}, \\ \frac{d^3y}{dx^3} &= \frac{d}{dx} \left(p \frac{dp}{dy} \right) = p^2 \frac{d^2p}{dy^2} + p \left(\frac{dp}{dy} \right)^2, \\ &\dots\dots\dots \end{aligned}$$

En général, $\frac{d^n y}{dx^n}$, considérée comme fonction de p , sera du $(n - 1)^{\text{ième}}$ ordre; en substituant ces valeurs dans l'équation (1) on arrivera donc à une équation de l'ordre $m - 1$

$$(2) \quad \varphi\left(y, p, \frac{dp}{dy}, \dots, \frac{d^{m-1}p}{dy^{m-1}}\right) = 0,$$

dont l'intégrale renfermera $m - 1$ constantes arbitraires. et l'intégration de l'équation $dy = p dx$ fournira encore une autre constante.

APPLICATIONS GÉOMÉTRIQUES.

572. *Quelle est la courbe dont le rayon de courbure est en raison inverse de l'abscisse?*

L'équation différentielle du problème est

$$\frac{(1 + p^2)^{\frac{3}{2}}}{\frac{dp}{dx}} = \frac{a^2}{2x},$$

en appelant $\frac{a^2}{2}$ le produit constant du rayon de courbure par l'abscisse du point correspondant de la courbe. On déduit de là

$$2x dx = \frac{a^2 dp}{(1+p^2)^2},$$

et, en intégrant,

$$x^2 + c = \frac{a^2 p}{\sqrt{1+p^2}},$$

d'où

$$p = \frac{x^2 + c}{\sqrt{a^4 - (x^2 + c)^2}},$$

et, en intégrant de nouveau,

$$y = \int \frac{(x^2 + c) dx}{\sqrt{a^4 - (x^2 + c)^2}} + c'.$$

Cette équation représente la courbe affectée par une lame élastique, quand, une de ses extrémités étant fixée, l'autre extrémité supporte un poids : on lui donne, pour cette raison, le nom de *courbe élastique*.

§73. Plus généralement, si le rayon de courbure doit être une fonction $f(x)$ de l'abscisse, on aura l'équation

$$\frac{(1+p^2)^{\frac{3}{2}}}{\frac{dp}{dx}} = f(x),$$

d'où l'on déduira

$$\frac{p}{\sqrt{1+p^2}} = \int \frac{dx}{f(x)} + c.$$

Cette équation, étant du second degré, pourra être résolue par rapport à p . Soit alors $p = \varphi(x)$, on aura

$$y = \int \varphi(x) dx + c',$$

équation de la courbe cherchée, qui renferme deux constantes arbitraires c et c' .

§74. Trouver une courbe dont le rayon de courbure

soit proportionnel à la longueur de la normale comprise entre la courbe et l'axe des x .

L'équation différentielle du problème est

$$(1) \quad \frac{(1+p^2)^{\frac{3}{2}}}{\frac{dp}{dx}} = ny(1+p^2)^{\frac{1}{2}},$$

n désignant une constante positive ou négative, selon que la courbe est convexe ou concave par rapport à l'axe des x (I, 235).

En prenant y pour variable indépendante et remplaçant $\frac{dp}{dx}$ par $\frac{pdp}{dy}$, on aura

$$\frac{dy}{y} = \frac{np dp}{1+p^2}.$$

On tire de là

$$\Gamma \frac{y}{c} = \frac{n}{2} \log(1+p^2) = \log(1+p^2)^{\frac{n}{2}},$$

ou
$$\frac{y}{c} = (1+p^2)^{\frac{n}{2}};$$

donc
$$p = \sqrt{\left(\frac{y}{c}\right)^{\frac{2}{n}} - 1},$$

et en remplaçant p par $\frac{dy}{dx}$,

$$(2) \quad dx = \frac{dy}{\sqrt{\left(\frac{y}{c}\right)^{\frac{2}{n}} - 1}} = \left[\left(\frac{y}{c}\right)^{\frac{2}{n}} - 1 \right]^{-\frac{1}{2}} dy.$$

Il suffit de prendre ce radical avec le signe $+$, car le signe $-$ conduirait à la même intégrale.

Cette équation peut s'intégrer d'après la théorie des intégrales binômes :

1° Quand $\frac{n}{2}$ est un nombre entier (I, 333), c'est-à-dire

quand n est un nombre entier pair ; 2° quand $\frac{n}{2} - \frac{1}{2}$ est un nombre entier (I, 354), et, par suite, quand n est un nombre entier impair. En résumé, n doit être un nombre entier.

Examinons les cas particuliers de $n = \pm 1$, $n = \pm 2$.

1° $n = -1$: l'équation différentielle sera

$$dx = \frac{y dy}{\sqrt{c^2 - y^2}};$$

d'où $(x - c')^2 + y^2 = c^2$.

Cette équation représente tous les cercles qui ont leur centre sur l'axe des x .

2° $n = 1$: dans ce cas, où la courbe est convexe vers l'axe des x , on a

$$dx = \frac{c dy}{\sqrt{y^2 - c^2}};$$

d'où $x = cl(y + \sqrt{y^2 - c^2}) + k$.

Si l'on détermine k de manière que pour $y = c$ on ait $x = c'$, il faudra que

$$c' = clc + k;$$

d'où $\frac{x - c'}{c} = l \frac{y + \sqrt{y^2 - c^2}}{c}$;

ce qui revient à

$$(\alpha) \quad y + \sqrt{y^2 - c^2} = ce^{\frac{x - c'}{c}}.$$

Mais on a

$$(y + \sqrt{y^2 - c^2})(y - \sqrt{y^2 - c^2}) = c^2;$$

donc on aura

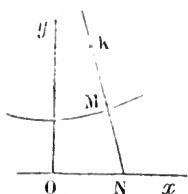
$$(\beta) \quad y - \sqrt{y^2 - c^2} = ce^{-\frac{x - c'}{c}}.$$

Donc, en ajoutant membre à membre les équations (α) et (β) , on aura pour l'équation de la courbe

$$y = \frac{1}{2} c \left(e^{\frac{x - c'}{c}} + e^{-\frac{x - c'}{c}} \right).$$

Cette équation est celle d'une *chaînette*. Par conséquent le cercle et la chaînette sont les seules courbes dans lesquelles le rayon de courbure soit égal à la normale, avec cette différence que ces deux lignes coïncident dans le cercle, tandis qu'elles sont situées de part et d'autre du point de contact dans la chaînette.

Fig. 115.

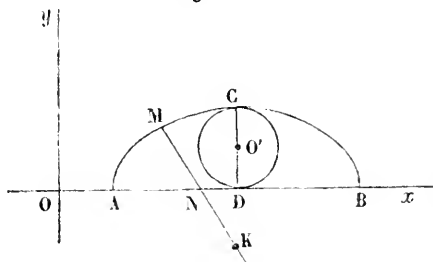


3° $n = -2$: on a l'équation différentielle

$$dx = \frac{dy}{\sqrt{\left(\frac{y}{c}\right)^{-1} - 1}}, \quad \text{ou} \quad \frac{dy}{dx} = \frac{\sqrt{cy - y^2}}{y}.$$

Or, cette équation représente (I, 249) une cycloïde dont la base est sur l'axe des x et dont le rayon du cercle générateur est $\frac{c}{2}$. On

Fig. 116.



sait en effet que, dans cette courbe, le rayon de courbure MK est double de la normale MN.

4° $n = 2$:

$$dx = \frac{\sqrt{c} dy}{\sqrt{y - c}};$$

d'où

$$(x - c')^2 = 4c(y - c);$$

cette équation représente toutes les paraboles qui ont l'axe des x pour directrice.

ÉQUATIONS HOMOGÈNES.

§75. On peut abaisser d'une unité l'ordre d'une équation différentielle lorsqu'elle est homogène par rapport à y et à ses dérivées; soit

$$(1) \quad f\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^m y}{dx^m}\right) = 0$$

une telle équation, et soit n le degré de l'homogénéité.

On pourra la mettre sous cette forme

$$(2) \quad y'''' \left(x, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \dots, \frac{d^m y}{dx^m} \right) = 0.$$

Faisons $y = e^{\int u dx}$, d'où

$$\frac{dy}{dx} = e^{\int u dx} u,$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = e^{\int u dx} \left(\frac{du}{dx} + u^2 \right),$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = e^{\int u dx} \left(\frac{d^2u}{dx^2} + 3u \frac{du}{dx} + u^3 \right),$$

.....

En substituant ces valeurs dans l'équation (2), on aura évidemment une équation différentielle de l'ordre $m-1$.

576. EXEMPLE.

$$\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{1}{x} \frac{dy}{dx} - \frac{y}{x^2} = 0.$$

Posant $y = e^{\int u dx}$ et substituant les valeurs de $\frac{dy}{dx}$ et de

$\frac{d^2y}{dx^2}$ trouvées plus haut, on aura

$$\frac{du}{dx} + u^2 + \frac{1}{x} u - \frac{1}{x^2} = 0,$$

ou
$$\frac{x du + u dx}{dx} + \frac{u^2 x^2 - 1}{x} = 0.$$

Posons $ux = z$, il vient

$$\frac{dz}{dx} + \frac{z^2 - 1}{x} = 0,$$

ou, en séparant les variables,

$$\frac{dx}{x} + \frac{dz}{z^2 - 1} = 0;$$

d'où l'on tire

$$x^2 \cdot \frac{z - 1}{z + 1} = c, \quad z = \frac{x^2 + c}{x^2 - c}, \quad u = \frac{x^2 + c}{x(x^2 - c)},$$

II. 2^e édition.

et, ensuite,

$$y = e^{\int u dx} = c' \frac{x^2 - c}{x} = C' x - \frac{C}{x}.$$

§77. On traite de la même manière toute équation

$$f\left(y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \dots, \frac{d^m y}{dx^m}\right) = 0,$$

qui est homogène par rapport aux indices des différentielles, c'est-à-dire dans laquelle la somme des indices des différentielles de y est toujours la même; car si l'on

pose $\frac{dy}{dx} = p$, l'équation deviendra homogène par rapport à p , $\frac{dp}{dy}$, $\frac{d^2p}{dy^2}$, ..., $\frac{d^{m-1}p}{dy^{m-1}}$.

EXEMPLE. Soit

$$(1) \quad \frac{d^2y}{dx^2} = f(y) \left(\frac{dy}{dx}\right)^2.$$

Cette équation revient à $p \frac{dp}{dy} = f(y) p^2$, ou

$$(2) \quad \frac{dp}{dy} - pf(y) = 0,$$

équation homogène par rapport à p et à $\frac{dp}{dy}$. Si l'on fait

$$p = e^{\int u dy}, \quad \text{d'où} \quad \frac{dp}{dy} = u e^{\int u dy},$$

on aura, en portant ces valeurs dans l'équation (2) et supprimant le facteur commun $e^{\int u dy}$,

$$u = f(y);$$

donc
$$p = \frac{1}{c} e^{\int f(y) dy},$$

et, en intégrant de nouveau,

$$x = c' + c \int e^{-\int f(y) dy} dy.$$

EXERCICES.

1. *Intégrer l'équation*

$$\frac{(dy^2 + y^2 dx^2)^{\frac{3}{2}}}{2dy^2 dx + y^2 dx^3 - yd^2 y dx} = y,$$

où x est la variable indépendante.

SOLUTION.

$$x = c' + \frac{1}{c} \sqrt{2cy - c^2} + \arccos \frac{y - c}{y}.$$

2. *Intégrer l'équation*

$$dx^2 dy - xds^2 d^2 y = adxds \sqrt{(d^2 x)^2 + (d^2 y)^2},$$

dans laquelle $ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}$ et s est prise pour variable indépendante.

SOLUTION.

$$y = \frac{1}{2} c (x + a)^2 + c'.$$

3. *Trouver la courbe dont le rayon de courbure en chaque point est égal à la distance de ce point à un point fixe.*

SOLUTION. L'équation du premier exercice où l'on mettrait r et θ à la place de y et de x .

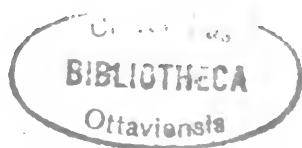
4. *Intégrer l'équation*

$$\frac{d^3 y}{dx^3} = f(y) \frac{dy}{dx} \frac{d^2 y}{dx^2}.$$

SOLUTION.

$$\frac{1}{u} = e^{-\int f(y) dy} [c - 2 \int e^{\int f(y) dy} dy],$$

$$x = c' + \int \frac{dy}{e^{\frac{1}{u} dy}}.$$



QUARANTE-SIXIÈME LEÇON.

INTÉGRATION DES ÉQUATIONS LINÉAIRES SANS SECOND MEMBRE.

Définition. — Propriétés de l'équation privée de second membre. — Équations à coefficients constants. — Cas des racines imaginaires inégales. — Cas des racines égales. — Méthode de d'Alembert. — Autres méthodes.

DÉFINITION.

578. On appelle *équations linéaires* les équations différentielles dans lesquelles la fonction cherchée et ses dérivées n'entrent qu'au premier degré et ne sont pas multipliées entre elles.

Leur forme générale est

$$(I) \quad \frac{d^m y}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + Q \frac{d^{m-2} y}{dx^{m-2}} + \dots + T \frac{dy}{dx} + Uy = V,$$

P, Q, ..., T, U, V désignant des fonctions de x .

PROPRIÉTÉS DES ÉQUATIONS LINÉAIRES PRIVÉES DE SECOND MEMBRE.

579. Nous considérerons d'abord l'équation privée de second membre

$$(II) \quad \frac{d^m y}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + Q \frac{d^{m-2} y}{dx^{m-2}} + \dots + T \frac{dy}{dx} + Uy = 0.$$

Si des fonctions particulières y_1, y_2, \dots, y_n satisfont à cette équation, la somme de ces fonctions et même la somme des produits de ces fonctions par des constantes quelconques c_1, c_2, \dots, c_n , y satisfera également.

En effet, si l'on pose

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_n y_n,$$

on aura

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= c_1 \frac{dy_1}{dx} + c_2 \frac{dy_2}{dx} + \dots + c_n \frac{dy_n}{dx}, \\ \frac{d^2 y}{dx^2} &= c_1 \frac{d^2 y_1}{dx^2} + c_2 \frac{d^2 y_2}{dx^2} + \dots + c_n \frac{d^2 y_n}{dx^2}, \\ &\dots\dots\dots \\ \frac{d^m y}{dx^m} &= c_1 \frac{d^m y_1}{dx^m} + c_2 \frac{d^m y_2}{dx^m} + \dots + c_n \frac{d^m y_n}{dx^m}.\end{aligned}$$

La substitution de ces valeurs dans l'équation (II) lui fait prendre la forme

$$\begin{aligned}&c_1 \left(\frac{d^m y_1}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} y_1}{dx^{m-1}} + \dots + T \frac{dy_1}{dx} + U y_1 \right) \\ &+ c_2 \left(\frac{d^m y_2}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} y_2}{dx^{m-1}} + \dots + T \frac{dy_2}{dx} + U y_2 \right) \\ &+ \dots\dots\dots = 0.\end{aligned}$$

Or, chacune des parenthèses étant nulle par hypothèse, l'équation se trouvera satisfaite. Cette propriété n'appartient qu'à l'équation privée de second membre.

580. Il suit de là que si l'on connaît *m* solutions particulières de l'équation (II), on aura l'intégrale générale en posant

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_m y_m,$$

pourvu que l'on puisse déterminer les constantes de manière à donner à y , $\frac{dy}{dx}$, ..., $\frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}}$ des valeurs arbitraires pour une valeur quelconque de x .

Ces conditions ne pourraient pas être remplies s'il existait une relation linéaire entre quelques-unes des fonctions y_1, y_2, \dots, y_m . Par exemple, si l'on avait

$$y_3 = ay_1 + by_2,$$

on aurait

$$y = (c_1 + ac_3)y_1 + (c_2 + bc_3)y_2 + c_4 y_4 + \dots + c_m y_m.$$

et cette expression ne renfermant que $m - 1$ constantes arbitraires puisque $c_1 + ac_3$ et $c_2 + bc_3$ ne doivent compter que pour deux constantes, ne peut pas être l'intégrale générale de l'équation (II).

§81. L'équation linéaire étant homogène par rapport à y et à ses dérivées, on peut en abaisser l'ordre d'une unité, en posant $y = e^{\int u dx}$ (§78); mais elle cesse d'être linéaire. Elle prend alors la forme

$$(III) \quad \frac{d^{m-1}u}{dx^{m-1}} + \dots + (u^m + Pu^{m-1} + Qu^{m-2} + \dots + U) = 0.$$

Cette équation est plus compliquée que la proposée; mais elle fait découvrir plus facilement certaines intégrales particulières. Ainsi, quand une valeur $u = r$, indépendante de x , annule le polynôme

$$(1) \quad u^m + Pu^{m-1} + Qu^{m-2} + \dots + U = f(u)$$

l'équation (III) est satisfaite par $u = r$, car les dérivées $\frac{du}{dx}$, $\frac{d^2u}{dx^2}$, ..., $\frac{d^{m-1}u}{dx^{m-1}}$, sont nulles : par conséquent l'équation (II) est satisfaite par $y = ce^{\int u dx} = ce^{rx}$.

ÉQUATIONS LINÉAIRES A COEFFICIENTS CONSTANTS.

§82. Dans le cas où P, Q, \dots, T, U sont des constantes, l'équation $f(u) = 0$ n'admet que des racines constantes r_1, r_2, \dots, r_m . En les supposant toutes différentes, on aura donc m solutions particulières $e^{r_1 x}, e^{r_2 x}, \dots, e^{r_m x}$, et l'intégrale générale sera

$$(2) \quad y = c_1 e^{r_1 x} + c_2 e^{r_2 x} + \dots + c_m e^{r_m x}.$$

Pour le démontrer il suffit de faire voir qu'on peut déterminer les constantes c_1, c_2, \dots, c_m de manière que, pour une certaine valeur de x , par exemple $x = 0$, la fonction y et ses $m - 1$ premières dérivées aient des valeurs arbitraires $b, b', \dots, b^{(m-1)}$. En effet, de l'équa-

Si l'on donnait les valeurs b, b', \dots, b^{m-1} , de y et de ses dérivées pour $x = a$, il suffirait de changer, dans la valeur de y , x en $x - a$ sans toucher aux constantes, car l'intégrale (2) peut évidemment s'écrire

$$y = c_1 e^{r_1(x-a)} + c_2 e^{r_2(x-a)} + \dots + c_m e^{r_m(x-a)}.$$

En prenant ensuite les dérivées et faisant $x = a$, on retrouverait les mêmes équations (C) pour déterminer c_1, c_2, \dots, c_m .

EXEMPLE.

$$\frac{d^2 y}{dx^2} - n^2 y = 0.$$

On a

$$r^2 - n^2 = 0,$$

d'où

$$r = \pm n$$

et

$$y = c_1 e^{nx} + c_2 e^{-nx}.$$

CAS DES RACINES IMAGINAIRES INÉGALES.

583. Lorsque l'équation

$$f(r) = r^m + Pr^{m-1} + \dots + Tr + U = 0$$

a des racines imaginaires, la formule

$$y = c_1 e^{r_1 x} + c_2 e^{r_2 x} + \dots + c_m e^{r_m x}$$

représente encore l'intégrale générale, mais elle renferme des imaginaires. Pour mettre l'intégrale sous une forme réelle, observons que les racines imaginaires doivent être conjuguées deux à deux si P, Q, \dots, T, U sont des quantités réelles. Soient donc

$$r_1 = \alpha + \epsilon \sqrt{-1}, \quad r_2 = \alpha - \epsilon \sqrt{-1},$$

on aura

$$\begin{aligned} c_1 e^{r_1 x} + c_2 e^{r_2 x} &= c_1 e^{\alpha x + \epsilon x \sqrt{-1}} + c_2 e^{\alpha x - \epsilon x \sqrt{-1}} \\ &= e^{\alpha x} [(c_1 + c_2) \cos \epsilon x + \sqrt{-1} (c_1 - c_2) \sin \epsilon x], \end{aligned}$$

ou bien

$$c_1 e^{r_1 x} + c_2 e^{r_2 x} = (A \cos \epsilon x + B \sin \epsilon x) e^{\alpha x},$$

en posant $A = c_1 + c_2$, $B = (c_1 - c_2) \sqrt{-1}$: A et B dé-

signent des constantes arbitraires que l'on peut toujours supposer réelles.

On peut encore écrire la somme des termes qui correspondent à deux racines conjuguées sous cette forme

$$ce^{\alpha x} \sin(\beta x + c').$$

584. EXEMPLES.

$$\begin{aligned} 1^o \quad & \frac{d^2 y}{dx^2} + n^2 y = 0, \\ & r = \pm n \sqrt{-1}, \\ y = c_1 e^{nx\sqrt{-1}} + c_2 e^{-nx\sqrt{-1}} &= A \cos nx + B \sin nx, \end{aligned}$$

$$2^o \quad \frac{d^3 y}{dx^3} - \frac{dy}{dx} - 6y = 0.$$

L'équation en r est

$$r^3 - r - 6 = 0 :$$

on en tire

$$r_1 = 2, \quad r_2 = -1 + \sqrt{-2}, \quad r_3 = -1 - \sqrt{-2},$$

et par suite

$$y = ce^{2x} + e^{-x} [A \cos(x\sqrt{2}) + B \sin(x\sqrt{2})].$$

CAS DES RACINES ÉGALES. — MÉTHODE DE D'ALEMBERT.

585. Lorsque l'équation

$$(1) \quad r^m + Pr^{m-1} + Qr^{m-2} + \dots + Tr + U = 0$$

a des racines égales, les termes correspondants à ces racines dans la formule

$$(2) \quad y = c_1 e^{r_1 x} + c_2 e^{r_2 x} + \dots + c_m e^{r_m x}$$

se confondent en un seul et l'on n'a plus l'intégrale générale, puisque le nombre des constantes arbitraires est inférieur à m . On peut cependant déduire de cette même formule l'intégrale générale en considérant d'abord les racines comme ayant une différence qu'on rend nulle ensuite après avoir fait subir à l'expression une transformation convenable.

Pour faire comprendre ce procédé par un exemple très-

simple, proposons-nous de déduire l'intégrale $\int \frac{dx}{x} = \ln x$ de l'intégrale $\int x^m dx = \frac{x^{m+1}}{m+1} + C$, qui devient illusoire quand $m = -1$. Posons $m = -1 + h$; nous aurons

$$\int \frac{dx}{x^{1-h}} = C + \frac{x^h}{h}.$$

Mais $x^h = 1 + h \ln x + \frac{h^2}{1.2} (\ln x)^2 + \dots$;

donc

$$\int \frac{dx}{x^{1-h}} = \left[C + \frac{1}{h} \ln x + \frac{h}{1.2} (\ln x)^2 + \frac{h^2}{1.2.3} (\ln x)^3 + \dots \right],$$

et, en représentant $C + \frac{1}{h}$ par c ,

$$\int \frac{dx}{x^{1-h}} = c + \ln x + \frac{h}{1.2} (\ln x)^2 + \frac{h^2}{1.2.3} (\ln x)^3 + \dots$$

Donc, si l'on fait $h = 0$, on aura

$$\int \frac{dx}{x} = \ln x + c.$$

586. Revenons maintenant aux équations linéaires et supposons $r_2 = r_1$. On peut altérer infiniment peu les coefficients de l'équation (II), de manière que l'équation (1) n'ait plus de racines égales. Alors on a $r_2 = r_1 + h$, et

$$y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_1 x + hx} + C_3 e^{r_3 x} + \dots + C_m e^{r_m x},$$

ou

$$\begin{aligned} y &= (C_1 + C_2 e^{hx}) e^{r_1 x} + C_3 e^{r_3 x} + \dots + C_m e^{r_m x} \\ &= e^{r_1 x} \left(C_1 + C_2 + C_2 h x + C_2 \frac{h^2}{1.2} x^2 + \dots \right) \\ &\quad + C_3 e^{r_3 x} + \dots + C_m e^{r_m x}, \end{aligned}$$

ou bien, en posant

$$C_1 + C_2 = c, \quad C_2 h = c',$$

on aura

$$\begin{aligned} y &= e^{r_1 x} \left(c + c' x + c' h \frac{x^2}{1.2} + c' h^2 \frac{x^3}{1.2.3} + \dots \right) \\ &\quad + C_3 e^{r_3 x} + \dots + C_m e^{r_m x}; \end{aligned}$$

cette valeur satisfait à l'équation différentielle quel que soit h . Donc, en faisant $h = 0$, on aura

$$(3) \quad y = e^{r_1 x} (c + c' x) + c_3 e^{r_3 x} + \dots + c_m e^{r_m x},$$

expression qui renferme m constantes arbitraires distinctes quand $r_1, r_3, r_4, \dots, r_m$ sont des racines différentes.

Quand trois racines sont égales, on suppose d'abord l'équation modifiée de manière que deux racines seulement soient égales, ce qui donne à l'intégrale la forme

$$y = e^{r_1 x} (C + C' x) + C_3 e^{r_3 x} + C_4 e^{r_4 x} + \dots + C_m e^{r_m x}.$$

Puis, supposant $r_3 = r_1 + h$, on aura

$$y = e^{r_1 x} \left[C + C_3 + (C' + C_3 h) x + \frac{C_3 h^2}{1 \cdot 2} x^2 + \frac{C_3 h^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^3 + \dots \right] + c_4 e^{r_4 x} + \dots + c_m e^{r_m x},$$

ou, en posant $C + C_3 = c$, $C' + C_3 h = c'$, $\frac{C_3 h^2}{1 \cdot 2} = c''$,

$$y = e^{r_1 x} \left(c + c' x + c'' x^2 + \frac{c'' h}{3} x^3 + \dots \right) + c_4 e^{r_4 x} + \dots,$$

qui devient, pour $h = 0$,

$$(4) \quad y = e^{r_1 x} (c + c' x + c'' x^2) + c_4 e^{r_4 x} + \dots + c_m e^{r_m x}.$$

On trouverait, de la même manière, que si la racine r_1 était quadruple, il faudrait remplacer les termes qui s'y rapportent par

$$e^{r_1 x} (c + c' x + c'' x^2 + c''' x^3),$$

expression qui renferme quatre constantes arbitraires.

DEUXIÈME MÉTHODE.

§87. LEMME. u et v étant des fonctions de x , si l'on cherche les différentielles successives de uv , on arrive par induction à la formule

$$d^n (uv) = u d^n v + n d u d^{n-1} v + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} d^2 u d^{n-2} v + \dots + n d^{n-1} u d v + v d^n u,$$

ou à la formule symbolique

$$d^n . uv = (du + dv)^{(n)},$$

en remplaçant dans le développement du second membre les exposants des puissances par des indices de différentiation, et en admettant que $d^0 u = u$.

Pour faire voir que cette formule est générale, il suffit de montrer que si elle est vraie pour l'indice n , elle est encore vraie pour l'indice $n+1$. En effet, soit $k d^p u d^{n-p} v$ un terme quelconque du développement de $d^n. uv$. On aura

$$d^n. uv = \sum k d^p u d^{n-p} v.$$

De là on tire

$$d^{n+1}. uv = \sum (k d^{p+1} u d^{n-p} v + k d^p u d^{n-p+1} v),$$

ou, sous une forme symbolique,

$$d^{n+1}. uv = \sum k d^p u d^{n-p} (du + dv) = (du + dv) \sum k d^p u d^{n-p}.$$

Mais, par hypothèse,

$$\sum k d^p u d^{n-p} = (du + dv)^{(n)};$$

on aura donc

$$d^{n+1}. uv = (du + dv) (du + dv)^{(n)} = (du + dv)^{(n+1)}.$$

Ce qu'il fallait démontrer. On démontrerait de la même manière la formule plus générale

$$d^n. (uv \dots z) = (du + dv + \dots + dz)^{(n)}.$$

§88. Autrement. Le coefficient k dans l'équation

$$(1) \quad d^n. uv = \sum k d^p u d^q v$$

est un nombre indépendant de la nature des fonctions u et v . Soit alors $u = e^{ax}$, $v = e^{bx}$, on aura

$$d^n. uv = d^n. e^{(a+b)x} = e^{(a+b)x} (a+b)^n dx^n,$$

et l'équation (1) devient

$$(a+b)^n dx^n = \sum k a^p b^q dx^{p+q},$$

et, puisque $p + q = n$,

$$(a + b)^n = \sum k a^p b^{n-p}.$$

Ainsi les coefficients de $d^n. uv$ ne sont autre chose que les coefficients de la $n^{\text{ième}}$ puissance d'un binôme.

§89. Revenons à l'équation

$$(II) \quad \frac{d^m y}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + Q \frac{d^{m-2} y}{dx^{m-2}} + \dots + T \frac{dy}{dx} + U y = 0.$$

Remplaçons y par uv . L'équation, ordonnée par rapport à la fonction u et à ses dérivées, deviendra

$$\left(\frac{d^m v}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} v}{dx^{m-1}} + Q \frac{d^{m-2} v}{dx^{m-2}} + \dots + T \frac{dv}{dx} + U v \right) u \\ + \frac{1}{1} \left[m \frac{d^{m-1} v}{dx^{m-1}} + (m-1) P \frac{d^{m-2} v}{dx^{m-2}} + (m-2) Q \frac{d^{m-3} v}{dx^{m-3}} + \dots + T v \right] \frac{du}{dx} \\ + \frac{1}{1.2} \left[m(m-1) \frac{d^{m-2} v}{dx^{m-2}} + (m-1)(m-2) P \frac{d^{m-3} v}{dx^{m-3}} + \dots + 1.2 S v \right] \frac{d^2 u}{dx^2} \\ + \dots \\ + \frac{1}{1.2 \dots m} [m(m-1)(m-2) \dots 2.1. v] \frac{d^m u}{dx^m} \Bigg) = 0$$

ou bien

$$(2) \quad V_0 u + V_1 \frac{du}{dx} + \frac{V_2}{1.2} \frac{d^2 u}{dx^2} + \dots + \frac{V_m}{1.2.3 \dots m} \frac{d^m u}{dx^m} = 0,$$

en posant

$$V_0 = \frac{d^m v}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} v}{dx^{m-1}} + Q \frac{d^{m-2} v}{dx^{m-2}} + \dots + T \frac{dv}{dx} + U v,$$

$$V_1 = m \frac{d^{m-1} v}{dx^{m-1}} + (m-1) P \frac{d^{m-2} v}{dx^{m-2}} + (m-2) Q \frac{d^{m-3} v}{dx^{m-3}} + \dots + T v,$$

$$V_2 = m(m-1) \frac{d^{m-2} v}{dx^{m-2}} + (m-1)(m-2) P \frac{d^{m-3} v}{dx^{m-3}} + \dots + 1.2 S v,$$

.....

Le développement (2) est analogue à celui d'une fonction de x dans laquelle on remplace x par $x + h$; car on voit que les polynômes $V_0, V_1, V_2, \dots, V_m$ se déduisent du polynôme

$$v^m + P v^{m-1} + \dots + T v + U,$$

et de ses dérivées, en remplaçant $v^m, v^{m-1}, \dots, v, v^0$ par $\frac{d^m v}{dx^m}, \frac{d^{m-1} v}{dx^{m-1}}, \dots, \frac{dv}{dx}, v$.

§90. Maintenant, si l'on pose $v = e^{rx}$, et que l'on supprime le facteur commun e^{rx} , l'équation (2) prendra la forme

$$(3) \quad f(r)u + f'(r)\frac{du}{dx} + f''(r)\frac{d^2u}{dx^2} + \dots + \frac{d^m u}{dx^m} = 0,$$

$f(r)$ désignant, comme plus haut, le polynôme

$$r^m + P r^{m-1} + Q r^{m-2} + \dots + T r + U.$$

De là résultent les conséquences suivantes :

1° Si r_1 est racine simple de l'équation

$$f(r) = 0,$$

on satisfera à l'équation (3) en faisant

$$r = r_1, \quad u = c_1,$$

c désignant une constante, d'où $y = c_1 e^{r_1 x}$.

Donc, si toutes les racines sont inégales, on aura m intégrales particulières contenant chacune une constante arbitraire et dont la somme formera l'intégrale générale.

2° Si r_1 est une racine double, $f(r_1), f'(r_1)$ seront nulles et l'on satisfera à l'équation (3) en posant

$$r = r_1, \quad \frac{d^2 u}{dx^2} = 0,$$

d'où $u = c + c'x, \quad y = e^{r_1 x}(c + c'x).$

3° Si r_1 est racine triple, $f(r_1), f'(r_1), f''(r_1)$ seront

nulles et l'on satisfera à l'équation en faisant

$$r = r_1, \quad \frac{d^3 u}{dx^3} = 0,$$

d'où

$$u = c + c'x + c''x^2,$$

$$y = e^{r_1 x} (c + c'x + c''x^2),$$

et ainsi de suite.

TROISIÈME MÉTHODE.

591. En substituant e^{rx} à y dans le premier membre de l'équation

$$(II) \quad \frac{d^m y}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + Q \frac{d^{m-2} y}{dx^{m-2}} + \dots + T \frac{dy}{dx} + U = 0,$$

on a identiquement

$$(1) \quad \frac{d^m \cdot e^{rx}}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} \cdot e^{rx}}{dx^{m-1}} + \dots + T \frac{d \cdot e^{rx}}{dx} + U e^{rx} = e^{rx} f(r).$$

Différentiant par rapport à r , on aura

$$(2) \quad \frac{d^m \cdot e^{rx} x}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} \cdot e^{rx} x}{dx^{m-1}} + \dots + U e^{rx} x = e^{rx} [f'(r) + x f(r)]$$

et

$$(3) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{d^m \cdot e^{rx} x^2}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} \cdot e^{rx} x^2}{dx^{m-1}} + \dots + U e^{rx} x^2 \\ = e^{rx} [f''(r) + 2x f'(r) + x^2 f(r)], \end{array} \right.$$

et ainsi de suite.

L'équation (1) montre que l'on satisfera à l'équation différentielle en posant $y = e^{r_1 x}$, r_1 étant une des racines de l'équation $f(r) = 0$.

Si r_1 est racine double, on a $f'(r_1) = 0$, et la relation (2) montre que l'on peut prendre $y = e^{r_1 x} x$, ce qui avec $e^{r_1 x}$ fait deux solutions.

Si r_1 est racine triple, outre les deux solutions distinctes déjà obtenues, on déduira de l'équation (3) la solution $y = e^{r_1 x} x^2$, et ainsi de suite.

Ainsi à chaque racine multiple correspondra un nombre de solutions égal à son degré de multiplicité. En multipliant toutes ces solutions par des constantes et les ajoutant, on aura donc l'intégrale générale.

EXERCICES.

1.
$$\frac{d^n y}{dx^n} - y = 0.$$

SOLUTION.

$$y = Ce^x + C_1 \cos \frac{2\pi}{n} x + C_2 \sin \frac{2\pi}{n} x + C_3 \cos \frac{3\pi}{n} x + C_4 \sin \frac{3\pi}{n} x + \dots$$

2.
$$\frac{d^n y}{dx^n} = 0,$$

SOLUTION. $y = C + C_1 x + C_2 x^2 + \dots + C_{n-1} x^{n-1}.$

QUARANTE-SEPTIÈME LEÇON.

INTÉGRATION DE L'ÉQUATION LINÉAIRE COMPLÈTE.

Réduction de l'équation complète à l'équation privée de second membre.

— Cas où les coefficients du premier membre sont constants. — Abaissement de l'équation linéaire quand on connaît un certain nombre d'intégrales de l'équation privée de second membre. — Autre méthode. — Équations linéaires que l'on sait intégrer. — Propriétés de l'équation du second ordre.

RÉDUCTION DE L'ÉQUATION COMPLÈTE A L'ÉQUATION PRIVÉE DE SECOND MEMBRE.

592. Soit

$$(I) \quad \frac{d^m y}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + \dots + T \frac{dy}{dx} + Uy = F(x).$$

Posons

$$(1) \quad y = \int_0^x z d\alpha,$$

z étant une fonction de x et de α tellement choisie, que $z, \frac{dz}{dx}, \frac{d^2 z}{dx^2}, \dots, \frac{d^{m-2} z}{dx^{m-2}}$ soient nulles pour $\alpha = x$ et que l'on ait pour cette même valeur

$$\frac{d^{m-1} z}{dx^{m-1}} = F(x).$$

Ces conditions étant remplies, on aura

$$\frac{dy}{dx} = \int_0^x \frac{dz}{dx} d\alpha + z_x,$$

z_x désignant la valeur que prend z lorsque $\alpha = x$; mais, par hypothèse, cette substitution annule z ; donc

$$(2) \quad \frac{dy}{dx} = \int_0^x \frac{dz}{dx} d\alpha;$$

on aura ensuite
$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \int_0^x \frac{d^2 z}{dx^2} d\alpha + \left(\frac{dz}{dx} \right)_x;$$

mais $\left(\frac{dz}{dx} \right)_x = 0$; par conséquent l'équation précédente

deviendra

$$(3) \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = \int_0^x \frac{d^2 z}{dx^2} dx;$$

on trouve de la même manière

$$(4) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{d^3 y}{dx^3} = \int_0^x \frac{d^3 z}{dx^3} dz, \dots, \quad \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} = \int_0^x \frac{d^{m-1} z}{dx^{m-1}} dz; \\ \frac{d^m y}{dx^m} = \int_0^x \frac{d^m z}{dx^m} dz + F(x). \end{array} \right.$$

En substituant ces valeurs dans l'équation proposée, on a

$$(5) \quad \int_0^x \left(\frac{d^m z}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} z}{dx^{m-1}} + \dots + T \frac{dz}{dx} + Uz \right) dz = 0,$$

et il suffit, pour que l'équation soit satisfaite, que l'on ait

$$(6) \quad \frac{d^m z}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} z}{dx^{m-1}} + \dots + T \frac{dz}{dx} + Uz = 0.$$

Si, outre les conditions citées plus haut, z remplit cette nouvelle condition, $y = \int_0^x z dx$ sera une intégrale particulière; en la désignant par u et posant $y = u + v$, l'équation (I) deviendra

$$\left[\frac{d^m u}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} u}{dx^{m-1}} + \dots + Uu - F(x) \right] + \frac{d^m v}{dx^m} + \dots + Uv = 0.$$

Or la première partie est nulle par hypothèse; donc l'équation se réduit à

$$(II) \quad \frac{d^m v}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} v}{dx^{m-1}} + \dots + T \frac{dv}{dx} + Uv = 0.$$

Et si l'on peut intégrer généralement cette équation, $u + v$ sera l'intégrale de l'équation (I).

CAS OU LES COEFFICIENTS DE L'ÉQUATION (II) SONT
CONSTANTS.

593. Quand on connaîtra l'intégrale générale de l'équation (II), en y remplaçant x par $x - z$, on pourra pro-

éviter de l'indétermination des constantes arbitraires qu'elle renferme pour remplir les conditions indiquées plus haut. C'est ce qui arrive lorsque les coefficients P, Q, \dots, T, U sont constants.

En effet, $r_1, r_2, r_3, \dots, r_m$ étant les racines de l'équation

$$(1) \quad f(r) = r^m + Pr^{m-1} + \dots + Tr + U = 0,$$

on pourra écrire

$$z = C_1 e^{r_1(x-\alpha)} + C_2 e^{r_2(x-\alpha)} + \dots + C_m e^{r_m(x-\alpha)},$$

et pour satisfaire aux conditions indiquées plus haut, il faudra poser

$$C_1 + C_2 + \dots + C_m = 0,$$

$$C_1 r_1 + C_2 r_2 + \dots + C_m r_m = 0,$$

$$C_1 r_1^2 + C_2 r_2^2 + \dots + C_m r_m^2 = 0,$$

$$\dots\dots\dots$$

$$C_1 r_1^{m-2} + C_2 r_2^{m-2} + \dots + C_m r_m^{m-2} = 0,$$

$$C_1 r_1^{m-1} + C_2 r_2^{m-1} + \dots + C_m r_m^{m-1} = F(\alpha).$$

En opérant comme au n° 582, on trouvera

$$C_1 = \frac{F(\alpha)}{f'(r_1)}, \quad C_2 = \frac{F(\alpha)}{f'(r_2)}, \dots, \quad C_m = \frac{F(\alpha)}{f'(r_m)},$$

et, par conséquent,

$$z = \frac{F(\alpha) e^{r_1(x-\alpha)}}{f'(r_1)} + \frac{F(\alpha) e^{r_2(x-\alpha)}}{f'(r_2)} + \dots + \frac{F(\alpha) e^{r_m(x-\alpha)}}{f'(r_m)}.$$

On aura donc $\int_0^x z d\alpha$, ou

$$(2) \quad \left\{ \begin{aligned} y = & \int_0^x \frac{e^{r_1(x-\alpha)} F(\alpha)}{f'(r_1)} d\alpha + \int_0^x \frac{e^{r_2(x-\alpha)} F(\alpha)}{f'(r_2)} d\alpha + \dots \\ & + \int_0^x \frac{e^{r_m(x-\alpha)} F(\alpha)}{f'(r_m)} d\alpha. \end{aligned} \right.$$

Mais on n'a ainsi qu'une valeur particulière à laquelle il faut ajouter l'intégrale générale de l'équation

$$\frac{d^m v}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} v}{dx^{m-1}} + \dots + T \frac{dv}{dx} + U v = 0,$$

laquelle est

$$v = c_1 e^{r_1 x} + c_2 e^{r_2 x} + \dots + c_m e^{r_m x},$$

c_1, c_2, \dots, c_m désignant des constantes arbitraires. Ajoutons cette valeur au deuxième membre de l'équation (2) et observons que

$$\int_0^x \frac{e^{r_1(x-\alpha)} F(\alpha) d\alpha}{f'(r_1)} + c_1 e^{r_1 x}$$

peut s'écrire

$$\frac{e^{r_1 x} \left[c_1 f'(r_1) + \int_0^x e^{-r_1 \alpha} F(\alpha) d\alpha \right]}{f'(r_1)},$$

ou, en remplaçant $c_1 f'(r_1)$ par c_1 ,

$$\frac{e^{r_1 x} \left[c_1 + \int_0^x e^{-r_1 \alpha} F(\alpha) d\alpha \right]}{f'(r_1)};$$

on aura donc

$$(3) \quad \left\{ \begin{aligned} y &= \frac{e^{r_1 x} \left[c_1 + \int_0^x e^{-r_1 \alpha} F(\alpha) d\alpha \right]}{f'(r_1)} \\ &+ \frac{e^{r_2 x} \left[c_2 + \int_0^x e^{-r_2 \alpha} F(\alpha) d\alpha \right]}{f'(r_2)} \\ &+ \dots \dots \dots \\ &+ \frac{e^{r_m x} \left[c_m + \int_0^x e^{-r_m \alpha} F(\alpha) d\alpha \right]}{f'(r_m)}. \end{aligned} \right.$$

Ainsi, dans le cas des coefficients constants, l'intégrale de l'équation (I) s'obtient par des quadratures.

CAS OU L'ON CONNAÎT UN CERTAIN NOMBRE D'INTÉGRALES
DE L'ÉQUATION PRIVÉE DU SECOND MEMBRE.

§94. Si l'on connaît m intégrales particulières de l'équation

$$(II) \quad \frac{d^m y}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + Q \frac{d^{m-2} y}{dx^{m-2}} + \dots + T \frac{dy}{dx} + Uy = 0,$$

on aura

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_m y_m,$$

C_1, C_2, \dots, C_m étant des constantes arbitraires. Or on peut supposer que cette expression satisfasse à l'équation

$$(I) \quad \frac{d^m y}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + \dots + T \frac{dy}{dx} + Uy = V,$$

en regardant C_1, C_2, \dots, C_m non plus comme des constantes, mais comme des fonctions inconnues de x , qui n'ayant à remplir qu'une seule condition, savoir que la valeur de y satisfasse à l'équation (I), peuvent être liées entre elles par $m - 1$ relations tout à fait arbitraires. On choisit ces relations de manière que la détermination des fonctions C_1, C_2, \dots, C_m n'exige que de simples quadratures.

On a

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= C_1 \frac{dy_1}{dx} + C_2 \frac{dy_2}{dx} + \dots + C_m \frac{dy_m}{dx} \\ &+ y_1 \frac{dC_1}{dx} + y_2 \frac{dC_2}{dx} + \dots + y_m \frac{dC_m}{dx}. \end{aligned}$$

Posons

$$(1) \quad y_1 \frac{dC_1}{dx} + y_2 \frac{dC_2}{dx} + \dots + y_m \frac{dC_m}{dx} = 0.$$

Alors on aura simplement

$$\frac{dy}{dx} = C_1 \frac{dy_1}{dx} + C_2 \frac{dy_2}{dx} + \dots + C_m \frac{dy_m}{dx},$$

Or les polynômes qui multiplient C_1, C_2, \dots, C_m , sont nuls par hypothèse : l'équation précédente se réduit donc à

$$(m) \quad \frac{d^{m-1}y_1}{dx^{m-1}} \frac{dC_1}{dx} + \frac{d^{m-1}y_2}{dx^{m-1}} \frac{dC_2}{dx} + \dots + \frac{d^{m-1}y_m}{dx^{m-1}} \frac{dC_m}{dx} = V.$$

On a ainsi, pour déterminer $\frac{dC_1}{dx}, \frac{dC_2}{dx}, \dots, \frac{dC_m}{dx}$, les m équations (1), (2), ..., (m). Supposons qu'en les résolvant on ait trouvé

$$\frac{dC_1}{dx} = X_1, \quad \frac{dC_2}{dx} = X_2, \dots, \quad \frac{dC_m}{dx} = X_m :$$

on aura $C_1 = c_1 + \int X_1 dx$, $C_2 = c_2 + \int X_2 dx, \dots$,

et, par suite,

$$y = \left(c_1 + \int X_1 dx \right) y_1 + \left(c_2 + \int X_2 dx \right) y_2 + \dots$$

598. Si P, Q, \dots, T, U sont des constantes, on peut prendre $y_1 = e^{r_1 x}, y_2 = e^{r_2 x}, \dots, y_m = e^{r_m x}$; r_1, r_2, \dots, r_m étant les racines de l'équation

$$f(r) = r^m + P r^{m-1} + Q r^{m-2} + \dots + T r + U = 0.$$

Dès lors les équations (1), (2), ..., (m) deviennent

$$e^{r_1 x} \frac{dC_1}{dx} + e^{r_2 x} \frac{dC_2}{dx} + \dots + e^{r_m x} \frac{dC_m}{dx} = 0,$$

$$r_1 e^{r_1 x} \frac{dC_1}{dx} + r_2 e^{r_2 x} \frac{dC_2}{dx} + \dots + r_m e^{r_m x} \frac{dC_m}{dx} = 0,$$

.....

$$r_1^{m-1} e^{r_1 x} \frac{dC_1}{dx} + r_2^{m-1} e^{r_2 x} \frac{dC_2}{dx} + \dots + r_m^{m-1} e^{r_m x} \frac{dC_m}{dx} = V.$$

Par la méthode d'élimination déjà employée (582, 593),

$$\text{on aura } e^{r_1 x} \frac{dC_1}{dx} = \frac{V}{f'(r_1)},$$

$$\text{d'où } C_1 = \frac{c_1 + \int V e^{-r_1 x} dx}{f'(r_1)}.$$

On aurait de même C_2, C_3, \dots, C_m , et, par suite,

$$y = \frac{\left(c_1 + \int V e^{-r_1 x} dx\right) e^{r_1 x}}{f'(r_1)} + \frac{\left(c_2 + \int V e^{-r_2 x} dx\right) e^{r_2 x}}{f'(r_2)} + \dots,$$

ce qui est au fond la formule (3) du n° 593.

596. EXEMPLE :

$$\frac{d^2 y}{dx^2} - n^2 y = V.$$

Ici $m = 2$, $r_1 = n$, $r_2 = -n$. L'intégrale générale sera donc

$$y = e^{nx} \left(c_1 + \frac{1}{2n} \int V e^{-nx} dx \right) + e^{-nx} \left(c_2 - \frac{1}{2n} \int V e^{nx} dx \right).$$

597. Si l'on connaît seulement $m - 1$ intégrales particulières de l'équation (II), il sera possible de ramener l'intégration de l'équation (I) à celle d'une équation linéaire et du premier ordre.

En effet, supposons, pour simplifier, que l'on ait à intégrer l'équation du quatrième ordre

$$(I) \quad \frac{d^4 y}{dx^4} + P \frac{d^3 y}{dx^3} + Q \frac{d^2 y}{dx^2} + T \frac{dy}{dx} + Uy = V,$$

et que l'on connaisse trois intégrales y_1, y_2, y_3 de l'équation privée de second membre

$$(II) \quad \frac{d^4 y}{dx^4} + P \frac{d^3 y}{dx^3} + Q \frac{d^2 y}{dx^2} + T \frac{dy}{dx} + Uy = 0.$$

On représentera encore l'intégrale générale de l'équation (I) par

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + C_3 y_3,$$

C_1, C_2, C_3 étant trois fonctions de x qui, n'ayant à remplir qu'une condition, peuvent être assujetties à vérifier deux relations arbitraires.

Si nous prenons ces relations de telle sorte que les expressions de $\frac{dy}{dx}$ et de $\frac{d^2 y}{dx^2}$ soient les mêmes que si $C_1,$

C_2 et C_3 étaient des constantes, nous aurons

$$\frac{dy}{dx} = C_1 \frac{dy_1}{dx} + C_2 \frac{dy_2}{dx} + C_3 \frac{dy_3}{dx},$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = C_1 \frac{d^2y_1}{dx^2} + C_2 \frac{d^2y_2}{dx^2} + C_3 \frac{d^2y_3}{dx^2},$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = C_1 \frac{d^3y_1}{dx^3} + \dots + \frac{d^2y_1}{dx^2} \frac{dC_1}{dx} + \dots,$$

$$\frac{d^4y}{dx^4} = C_1 \frac{d^4y_1}{dx^4} + \dots + 2 \frac{dC_1}{dx} \cdot \frac{d^3y_1}{dx^3} + \dots + \frac{d^2y_1}{dx^2} \frac{d^2C_1}{dx^2} \dots$$

En substituant ces valeurs dans l'équation (I), et supprimant les termes qui se détruisent par hypothèse, nous aurons

$$(1) \quad \left(2 \frac{d^3y_1}{dx^3} + P \frac{d^2y_1}{dx^2} \right) \frac{dC_1}{dx} + \dots + \frac{d^2y_1}{dx^2} \frac{d^2C_1}{dx^2} + \dots = V,$$

et il faudra joindre à cette équation les deux suivantes :

$$(2) \quad \frac{dC_1}{dx} y_1 + \frac{dC_2}{dx} y_2 + \frac{dC_3}{dx} y_3 = 0,$$

$$(3) \quad \frac{dC_1}{dx} \frac{dy_1}{dx} + \frac{dC_2}{dx} \frac{dy_2}{dx} + \frac{dC_3}{dx} \frac{dy_3}{dx} = 0.$$

De ces deux équations, on tirera pour $\frac{dC_2}{dx}$ et $\frac{dC_3}{dx}$ des valeurs de la forme

$$\frac{dC_2}{dx} = X_2 \frac{dC_1}{dx}, \quad \frac{dC_3}{dx} = X_3 \frac{dC_1}{dx}.$$

Si on les porte dans l'équation (1), on obtiendra, en posant $\frac{dC_1}{dx} = z$, une équation linéaire de la forme

$$\frac{dz}{dx} + pz = q :$$

on aura ensuite $C_1 = c_1 + \int z dx,$

$$C_2 = c_2 + \int X_2 z dx, \quad C_3 = c_3 + \int X_3 z dx.$$

La valeur de z contenant déjà une constante arbitraire, la valeur de y en contiendra quatre. Ce sera donc l'intégrale générale.

598. Si l'on ne connaissait que $m - 2$ intégrales particulières de l'équation (II), on serait ramené à l'intégration d'une équation linéaire du second ordre. En effet, soient y_1 et y_2 les intégrales connues de l'équation (II) supposée du quatrième ordre, et représentons par

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2$$

l'intégrale cherchée; comme on ne peut établir entre C_1 et C_2 qu'une seule relation arbitraire, exprimons que $\frac{dy}{dx}$ a la même forme que si C_1 et C_2 étaient des constantes.

Les fonctions C_1 et C_2 seront déterminées par les équations

$$(1) \quad y_1 \frac{dC_1}{dx} + y_2 \frac{dC_2}{dx} = 0,$$

$$(2) \quad G \frac{d^3 C_1}{dx^3} + H \frac{d^2 C_1}{dx^2} + I \frac{dC_1}{dx} + K \frac{d^3 C_2}{dx^3} + \dots = V,$$

G, H, \dots , étant des fonctions de x . De la première on déduira $\frac{dC_2}{dx} = X_2 \frac{dC_1}{dx}$, et substituant dans la seconde, on aura une équation où C_1 n'entrera que par ses dérivées $\frac{dC_1}{dx}$, $\frac{d^2 C_1}{dx^2}$, $\frac{d^3 C_1}{dx^3}$. Alors en posant $\frac{dC_1}{dx} = z$, cette équation prendra la forme

$$\frac{d^2 z}{dx^2} + p \frac{dz}{dx} + qz = r.$$

Cette équation étant intégrée, on aura $C_1 = c_1 + \int z dx$, et ensuite $C_2 = c_2 + \int X_2 z dx$. Comme z renferme deux constantes arbitraires, on voit bien que $C_1 y_1 + C_2 y_2$ en contiendra quatre.

599. En général, si l'on connaît n intégrales distinctes de l'équation linéaire privée de second membre,

on pourra ramener l'équation complète à une équation linéaire du $(m - n)^{\text{ième}}$ ordre.

La démonstration de ce théorème général est suffisamment indiquée par ce qui précède : c'est pourquoi nous nous bornerons à examiner le cas particulier où l'on ne connaît qu'une seule intégrale y_1 de l'équation (II). Nous poserons alors

$$y = C_1 y_1,$$

et, en exprimant que c'est une solution de l'équation (I), nous aurons

$$(1) \quad \frac{d^m C_1}{dx^m} + P_1 \frac{d^{m-1} C_1}{dx^{m-1}} + \dots + T_1 \frac{dC_1}{dx} = V,$$

les nouveaux coefficients P_1, \dots, T_1 se formant comme on l'a dit au n° 589. Si l'on pose

$$\frac{dC_1}{dx} = u,$$

cette équation se réduit à

$$(2) \quad \frac{d^{m-1} u}{dx^{m-1}} + P_1 \frac{d^{m-2} u}{dx^{m-2}} + \dots + T_1 u = V,$$

équation différentielle de l'ordre $m - 1$. Ainsi l'ordre de l'équation proposée sera abaissé d'une unité. L'équation (2) étant intégrée, on aura

$$C_1 = a + \int u dx,$$

et, par suite, $y = ay_1 + y_1 \int u dx$.

AUTRE MÉTHODE.

600. Le cas particulier que nous venons d'examiner permet de démontrer le théorème général énoncé plus haut (599), et fournit une autre méthode pour abaisser l'ordre d'une équation linéaire. En effet, appliquons le

même procédé à l'équation

$$(1) \quad \frac{d^{m-1}u}{dx^{m-1}} + P_1 \frac{d^{m-2}u}{dx^{m-2}} + \dots + T_1 u = V.$$

Soit u_1 une solution de l'équation

$$\frac{d^{m-1}u}{dx^{m-1}} + P_1 \frac{d^{m-2}u}{dx^{m-2}} + \dots + T_1 u = 0.$$

En faisant
$$z = \frac{d\left(\frac{u}{u_1}\right)}{dx},$$

z dépendra d'une équation linéaire de l'ordre $m - 2$,

$$(2) \quad \frac{d^{m-2}z}{dx^{m-2}} + P_2 \frac{d^{m-3}z}{dx^{m-3}} + Q_2 \frac{d^{m-4}z}{dx^{m-4}} + \dots + S_2 z = V,$$

et l'on aura
$$u = bu_1 + u_1 \int z dx,$$

et, par suite,

$$y = ay_1 + by_1 \int u_1 dx + y_1 \int u_1 dx \int z dx,$$

ou

$$y = ay_1 + by_2 + \zeta,$$

en faisant $y_2 = y_1 \int u_1 dx$, $\zeta = y_1 \int u_1 dx \int z dx$.

La fonction désignée par y_2 satisfait à l'équation

$$(3) \quad \frac{d^m y}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + \dots + U y = 0,$$

car si l'on suppose V nulle, on peut prendre $z = 0$, et par conséquent $\zeta = 0$, ce qui réduit y à $ay_1 + by_2$, expression dont y_2 est une valeur particulière.

Réciproquement, on trouvera une fonction telle que u_1 , si l'on connaît une fonction y_2 , différente de y_1 , qui satisfasse à l'équation (3). Il suffira, en effet, de prendre

$$u_1 = \frac{d\left(\frac{y_2}{y_1}\right)}{dx},$$

puisque $u = \frac{d\left(\frac{y}{y_1}\right)}{dx}$ se change en u_1 si $V = 0$, et qu'alors y_2 est une valeur particulière de y .

L'équation en z étant de l'ordre $m - 2$, on cherchera une valeur z_1 qui satisfasse à l'équation

$$(4) \quad \frac{d^{m-2}z}{dx^{m-2}} + P_2 \frac{d^{m-3}z}{dx^{m-3}} + \dots + S_2 z = 0,$$

et l'on aura $z = cz_1 + z_1 \int t dx$,

en faisant $t = \frac{d\left(\frac{z}{z_1}\right)}{dx}$, d'où

$$y = ay_1 + by_2 + cy_3 + \theta,$$

y_3 étant encore une solution particulière de l'équation (3), et ainsi de suite.

On pourra donc abaisser l'ordre de l'équation (I) d'autant d'unités qu'on connaîtra de solutions particulières de l'équation (3), et l'intégrale générale de l'équation (I) sera de la forme

$$y = ay_1 + by_2 + \dots + ly_m + \lambda,$$

λ étant une solution quelconque de l'équation (I).

L'équation linéaire n'admet pas de solution singulière, puisque la solution quelconque $y = \lambda$ se déduit de l'intégrale générale en faisant nulles les constantes a, b, \dots, l .

DE QUELQUES CAS OU L'ON PEUT INTÉGRER L'ÉQUATION LINÉAIRE A SECOND MEMBRE.

601. Si dans l'équation

$$(1) \quad \frac{d^m y}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + \dots + T \frac{dy}{dx} + Uy = V,$$

P, Q, \dots, U, V sont des constantes, on fera $y = \frac{V}{U} + z$, et l'on aura

$$\frac{d^m z}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} z}{dx^{m-1}} + \dots + T \frac{dz}{dx} + Uz = 0,$$

équation que l'on sait intégrer.

602. Les coefficients du premier membre de l'équa-

tion (1) étant constants, si V est une fonction entière de x ,

$$Ax^n + Bx^{n-1} + \dots + Gx + H,$$

on posera

$$y = ax^n + bx^{n-1} + \dots + gx + h = u,$$

et l'on déterminera a, b, \dots, g, h , en exprimant que cette valeur satisfait à l'équation proposée, ce qui formera autant d'équations qu'il y a d'inconnues. Une première intégrale étant obtenue, on posera $y = u + v$, et v ne dépendra que d'une équation linéaire à coefficients constants et privée de second membre.

603. Si

$$V = A \cos nx + B \sin nx,$$

A et B étant des constantes, ainsi que les coefficients du premier membre de l'équation (1), on fera

$$y = a \cos nx + b \sin nx,$$

ce qui réduit l'équation (1) à

$$(aG + bH) \cos nx + (aK + bL) \sin nx = A \cos nx + B \sin nx,$$

G, H, K, L étant des fonctions de n et des coefficients de l'équation. Pour que l'équation soit satisfaite, il faudra que l'on ait

$$aG + bH = A, \quad aK + bL = B,$$

ce qui détermine a et b , à moins que $GL - HK$ ne soit nul. L'intégrale générale sera

$$y = a \cos nx + b \sin nx + z,$$

z étant l'intégrale de l'équation

$$\frac{d^m z}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} z}{dx^{m-1}} + \dots + T \frac{dz}{dx} + Uz = 0.$$

604. La méthode précédente tombe en défaut lorsque $GL - HK = 0$. Dans ce cas, l'intégrale doit avoir une autre forme qu'on trouve par un artifice de calcul dont voici un exemple. Soit

$$(1) \quad \frac{d^2 y}{dx^2} + y = \cos x,$$

on ne peut y satisfaire en posant

$$y = a \cos x + b \sin x,$$

car on trouverait

$$-a \cos x - b \sin x + a \cos x + b \sin x = \cos x,$$

$$\text{ou} \quad 0 = \cos x,$$

équation qu'il est impossible de rendre identique.

Mais si l'on prend l'équation plus générale

$$(2) \quad \frac{d^2 y}{dx^2} + y = \cos nx,$$

en posant $y = a \cos nx + b \sin nx$, on a

$$a(1 - n^2) \cos nx + b(1 - n^2) \sin nx = \cos nx,$$

$$\text{d'où} \quad a = \frac{1}{1 - n^2}, \quad b = 0,$$

ce qui donne la valeur particulière

$$y = \frac{\cos nx}{1 - n^2}.$$

La valeur générale de y sera donc (600)

$$y = \frac{\cos nx}{1 - n^2} + C \cos x + C' \sin x.$$

Cette valeur deviendrait illusoire si l'on faisait $n = 1$;

mais on peut écrire, en posant $C = C'' - \frac{1}{1 - n^2}$,

$$y = \frac{\cos nx - \cos x}{1 - n^2} + C'' \cos x + C' \sin x.$$

Faisant $n = 1$, le premier terme prend la forme $\frac{0}{0}$,

mais sa vraie valeur est $\frac{x \sin x}{2}$; donc l'intégrale générale de l'équation (1) est

$$y = \frac{x \sin x}{2} + C' \sin x + C'' \cos x.$$

605. On peut encore poser $n = 1 - h$ et faire ensuite $h = 0$ après avoir fait subir à l'intégrale une transformation convenable. On a

$$y = \frac{\cos(x - hx)}{h(2 - h)} + C \cos x + C' \sin x,$$

ou bien

$$y = \left[C + \frac{\cos hx}{h(2 - h)} \right] \cos x + \left[C' + \frac{\sin hx}{h(2 - h)} \right] \sin x.$$

En développant en séries $\cos hx$ et $\sin hx$, on aura

$$y = \left[C + \frac{1 - \frac{1}{2} h^2 x^2 + \dots}{h(2 - h)} \right] \cos x + \left[C' + \frac{hx - \frac{1}{6} h^3 x^3 + \dots}{h(2 - h)} \right] \sin$$

$$\text{ou bien, en posant } C'' = C + \frac{1}{h(2 - h)},$$

$$y = \left[C'' - \frac{hx^2}{2(2 - h)} + \dots \right] \cos x + \left[C' + \frac{x}{2 - h} - \frac{h^2 x^3}{6(2 - h)} \dots \right] \sin$$

Si maintenant on fait $h = 0$, on retrouvera encore

$$y = \frac{x \sin x}{2} + C' \sin x + C'' \cos x.$$

606. L'équation

$$\frac{d^m y}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + \dots + U y = V$$

se ramène au cas précédent (603) quand on a

$$V = A \cos nx + B \sin nx + A' \cos n' x + B' \sin n' x + \dots$$

En posant $y = u + u' + \dots$, il suffit de satisfaire séparément aux équations

$$\frac{d^m u}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} u}{dx^{m-1}} + \dots + U u = A \cos nx + B \sin nx,$$

$$\frac{d^m u'}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} u'}{dx^{m-1}} + \dots + U u' = A' \cos n' x + B' \sin n' x.$$

.....

607. On ne sait que très-rarement intégrer une équation linéaire à coefficients variables. Voici un exemple où l'intégration peut s'achever.

Soit l'équation

$$(1) \quad \left\{ \begin{aligned} (ax + b)^m \frac{d^m y}{dx^m} + P(ax + b)^{m-1} \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + \dots \\ + T(ax + b) \frac{dy}{dx} + Uy = 0, \end{aligned} \right.$$

P, Q, \dots, T, U étant des constantes.

Posons $y = (ax + b)^r$; substituons cette valeur dans l'équation et divisons les deux membres par le facteur commun $(ax + b)^r$, nous aurons

$$(2) \quad \left\{ \begin{aligned} r(r-1)(r-2)\dots(r-m+1)a^m \\ + Pr(r-1)\dots(r-m+2)a^{m-1} + \dots + U = 0. \end{aligned} \right.$$

Cette équation, étant du degré m , donnera en général m valeurs constantes et inégales pour r ; en les désignant par r_1, r_2, \dots, r_m , alors $(ax + b)^{r_1}, (ax + b)^{r_2}, \dots, (ax + b)^{r_m}$ seront des solutions particulières de l'équation, d'où l'on déduira l'intégrale générale

$$y = C_1(ax + b)^{r_1} + C_2(ax + b)^{r_2} + \dots + C_m(ax + b)^{r_m}.$$

Toutefois la forme de cette intégrale serait modifiée si quelques-unes des racines étaient égales ou imaginaires. Il faudrait alors se servir de procédés analogues à ceux que l'on a employés aux n^{os} 604 et 605.

Au reste, on ramènerait l'équation (1) à une équation linéaire à coefficients constants en posant $ax + b = e^t$.

PROPRIÉTÉS DE L'ÉQUATION DU SECOND ORDRE.

608. Quand on connaît une intégrale particulière y_1 de l'équation

$$(1) \quad \frac{d^2 y}{dx^2} + P \frac{dy}{dx} + Qy = 0,$$

les procédés des n^{os} 597 à 600 permettent de l'abaisser au premier ordre, et, par suite, de l'intégrer complètement.

On peut encore opérer de la manière suivante.

On a identiquement

$$(2) \quad \frac{d^2 y_1}{dx^2} + P \frac{dy_1}{dx} + Q y_1 = 0.$$

Éliminant Q entre les équations (1) et (2), il vient

$$(3) \quad y_1 \frac{d^2 y}{dx^2} - y \frac{d^2 y_1}{dx^2} + P \left(y_1 \frac{dy}{dx} - y \frac{dy_1}{dx} \right) = 0,$$

et si l'on pose

$$y_1 \frac{dy}{dx} - y \frac{dy_1}{dx} = u, \quad \text{d'où} \quad y_1 \frac{d^2 y}{dx^2} - y \frac{d^2 y_1}{dx^2} = \frac{du}{dx},$$

l'équation (3) devient

$$(4) \quad \frac{du}{dx} + P u = 0,$$

d'où

$$u = C e^{-\int P dx}.$$

On aura donc

$$(5) \quad y_1 \frac{dy}{dx} - y \frac{dy_1}{dx} = C e^{-\int P dx},$$

ou

$$d \cdot \frac{y}{y_1} = \frac{C e^{-\int P dx} dx}{y_1^2},$$

et enfin

$$(6) \quad y = C' y_1 + C y_1 \int \frac{e^{-\int P dx} dx}{y_1^2}.$$

609. L'équation (5) fait connaître plusieurs propriétés de l'équation

$$(1) \quad \frac{d^2 y}{dx^2} + P \frac{dy}{dx} + Q y = 0.$$

La constante C n'étant pas nulle, en général, supposons $C > 0$: on aura

$$(7) \quad y_1 \frac{dy}{dx} - y \frac{dy_1}{dx} > 0;$$

par conséquent la fonction y et sa dérivée $\frac{dy}{dx}$ ne peuvent pas être nulles en même temps.

La même propriété appartient aux fonctions y_1 et $\frac{dy_1}{dx}$.

Deux valeurs de x qui annulent y_1 comprennent une valeur de x qui annule y . En effet, si y_1 s'annule pour $x = a$ et pour $x = b$, on a dans ces deux cas, d'après l'inégalité (7),

$$y \frac{dy_1}{dx} < 0.$$

Ainsi y et $\frac{dy_1}{dx}$ sont de signes contraires; mais quand x croît de a à b , $\frac{dy_1}{dx}$ change de signe pour une certaine valeur $x = \alpha$; donc y doit aussi changer de signe avant que x devienne égal à b . Par conséquent la fonction y s'évanouit par une valeur de x comprise entre a et b .

De même, entre deux valeurs de x qui annulent y , se trouve une valeur qui annule y_1 .

Il suit de là que si l'on fait croître x , les deux fonctions y et y_1 s'annuleront l'une après l'autre alternativement. C'est ce qu'on peut vérifier sur l'équation

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + y = 0,$$

qui a pour intégrale

$$y = C \sin x + C' \cos x.$$

EXERCICES.

1.
$$\frac{d^2 y}{dx^2} - y = e^{-x}.$$

SOLUTION.
$$y = C e^{-x} + x e^{-x}.$$

2.
$$\frac{d^2 y}{dx^2} + 3 \frac{dy}{dx} + 2y = \frac{x}{(1+x)^2},$$

SOLUTION.
$$y = e^{-2x} \int \frac{e^{2x} dx}{1+x} + C e^{-x} + C' e^{-2x}.$$

3.
$$\frac{d^2 y}{dx^2} + y = \cos x.$$

SOLUTION.
$$y = C \sin x + C' \cos x + \frac{x \sin x}{2}.$$

QUARANTE-HUITIÈME LEÇON.

RÉSOLUTION DES ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES PAR LES SÉRIES.

Développement par la série de Maclaurin. — Méthode des coefficients indéterminés. — Autre forme de développement. — Intégration d'une équation différentielle par des intégrales définies.

DÉVELOPPEMENT PAR LA SÉRIE DE MACLAURIN.

610. Étant donnée une équation entre y et quelques-unes de ses dérivées par rapport à x , on peut, comme on l'a vu (550), développer y en série procédant suivant les puissances ascendantes de $x - a$, et ce développement contient m constantes arbitraires qui sont les valeurs de y et de ses $m - 1$ premières dérivées pour $x = a$. En faisant $a = 0$, on obtient une série ordonnée suivant les puissances ascendantes de x . Mais il peut arriver que certaines dérivées devenant infinies pour $x = 0$, la série tombe en défaut, à moins qu'on n'attribue des valeurs convenables à d'autres dérivées qui ne sont plus arbitraires. Dans ce cas, la série contenant moins de m constantes arbitraires ne représente plus l'intégrale générale, mais seulement une intégrale particulière.

En voici un exemple. Soit

$$x \frac{d^2 y}{dx^2} + 2 \frac{dy}{dx} + n^2 xy = 0.$$

En différentiant cette équation plusieurs fois, on aura

$$x \frac{d^3 y}{dx^3} + 3 \frac{d^2 y}{dx^2} + n^2 x \frac{dy}{dx} + n^2 y = 0,$$

$$x \frac{d^4 y}{dx^4} + 4 \frac{d^3 y}{dx^3} + n^2 x \frac{d^2 y}{dx^2} + 2n^2 \frac{dy}{dx} = 0,$$

$$x \frac{d^5 y}{dx^5} + 5 \frac{d^4 y}{dx^4} + n^2 x \frac{d^3 y}{dx^3} + 3n^2 \frac{d^2 y}{dx^2} = 0,$$

.....

La loi de formation est évidente. Or, si dans la première équation on fait $x = 0$, $y = b$, $\frac{dy}{dx} = b'$, on trouve $\frac{d^2y}{dx^2} = \infty$, à moins que b' ne soit nul. Il faut donc faire $\frac{dy}{dx} = 0$ pour $x = 0$, et alors les équations suivantes donnent

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{n^2b}{3}, \quad \frac{d^3y}{dx^3} = 0, \quad \frac{d^4y}{dx^4} = \frac{n^4b}{5}, \dots,$$

et, par conséquent,

$$y = b \left(1 - \frac{n^2x^2}{1.2.3} + \frac{n^4x^4}{1.2.3.4.5} - \dots \right) = b \frac{\sin nx}{nx},$$

ou, en faisant $\frac{b}{n} = c$,

$$y = c \frac{\sin nx}{x}.$$

On n'obtient ainsi qu'une intégrale particulière. Pour avoir l'intégrale générale, il faut poser

$$y = C \frac{\sin nx}{x},$$

C étant une fonction de x . La recherche de cette fonction conduit à une équation linéaire du premier ordre d'où l'on déduit

$$C = c' + c'' \cot nx,$$

et, par suite,

$$y = \frac{c' \sin nx + c'' \cos nx}{x}.$$

On serait parvenu tout d'abord à ce résultat si l'on avait développé y suivant les puissances de $x - a$, en se donnant les valeurs de y et de $\frac{dy}{dx}$ pour $x = a$.

MÉTHODE DES COEFFICIENTS INDÉTERMINÉS.

611. On peut encore employer la méthode des coefficients indéterminés pour développer en série l'intégrale d'une équation différentielle. On obtient souvent par ce

moyen des développements qui renferment des puissances négatives de x , ce que ne peut donner la série de Maclaurin.

Reprenons l'équation précédente sous la forme

$$(1) \quad \frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{2}{x} \frac{dy}{dx} + n^2 y = 0.$$

Supposons que l'intégrale soit

$$(2) \quad y = Ax^\alpha + Bx^\beta + Cx^\gamma + \dots,$$

$\alpha, \beta, \gamma, \dots$ étant des nombres croissants : on aura

$$\frac{dy}{dx} = \alpha Ax^{\alpha-1} + \beta Bx^{\beta-1} + \gamma Cx^{\gamma-1} + \dots,$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \alpha(\alpha-1)Ax^{\alpha-2} + \beta(\beta-1)Bx^{\beta-2} + \dots,$$

et, après la substitution de ces valeurs dans l'équation proposée,

$$(3) \quad \left\{ \begin{array}{l} A\alpha(\alpha+1)x^{\alpha-2} + An^2x^\alpha + B\beta(\beta+1)x^{\beta-2} \\ + Bn^2x^\beta + C\gamma(\gamma+1)x^{\gamma-2} + Cn^2x^\gamma + \dots = 0. \end{array} \right.$$

Pour que cette équation soit identique, il faut que les coefficients des différentes puissances de x soient nuls séparément. Or puisque $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ sont des nombres croissants, $\alpha-2$ est le plus petit exposant de x dans l'équation (3). On doit donc avoir

$$A\alpha(\alpha+1) = 0,$$

et, comme A ne peut pas être nul, il faut que l'on ait

$$\alpha = 0, \quad \text{ou} \quad \alpha = -1.$$

Prenons d'abord $\alpha = -1$. Les deux plus petits exposants qui viennent ensuite sont α et $\beta-2$. Ils peuvent être égaux ou inégaux : s'ils sont inégaux, le terme $B\beta(\beta+1)x^{\beta-2}$ ne pouvant se réduire avec un autre devra être nul de lui-même, ce qui donnera $\beta = 0$ ou $\beta = -1$. Mais on ne peut supposer $\beta = -1$, puisqu'on a déjà $\alpha = -1$ et que α est supposé moindre que β : donc $\beta = 0$. Parmi les exposants qui suivent, les plus petits sont α et $\gamma-2$:

nous devons les supposer égaux, car le terme An^2x^α doit se réduire avec un autre, puisque A ne peut être nul. De là résulte

$$\gamma = 1, \quad An^2 + C\gamma(\gamma + 1) = 0.$$

On trouvera de même

$$\delta = 2, \quad Bn^2 + D\delta(\delta + 1) = 0,$$

$$\varepsilon = 3, \quad Cn^2 + E\varepsilon(\varepsilon + 1) = 0,$$

et ainsi de suite; on en conclut

$$C = -\frac{An^2}{1.2}, \quad D = -\frac{Bn^2}{1.2.3},$$

$$E = \frac{An^4}{1.2.3.4}, \quad F = \frac{Bn^4}{1.2.3.4.5}, \dots$$

Par conséquent,

$$y = A \left(\frac{1}{x} - \frac{n^2x}{1.2} + \frac{n^4x^3}{1.2.3.4} - \dots \right) \\ + B \left(1 - \frac{n^2x^2}{1.2.3} + \frac{n^4x^4}{1.2.3.4.5} - \dots \right),$$

ou
$$y = \frac{A \cos nx}{x} + \frac{B \sin nx}{nx},$$

ou bien, en posant $A = c$, $\frac{B}{n} = c'$,

$$y = \frac{c \cos nx + c' \sin nx}{x}.$$

612. Si au lieu de supposer $\varepsilon - 2$ différent de α , on fait

$$\varepsilon - 2 = \alpha = -1, \quad \text{d'où} \quad \varepsilon = 1,$$

le terme $C\gamma(\gamma + 1)x^{\gamma-2}$ n'étant pas nul, puisqu'on a $\gamma > \varepsilon > 1$, doit être détruit par Bn^2x^ε . On a donc $\gamma - 2 = \varepsilon$; on aura de même $\delta - 2 = \gamma$, $\varepsilon - 2 = \delta$, etc. Par conséquent,

$$\varepsilon = 1, \quad \gamma = 3, \quad \delta = 5, \dots,$$

et ensuite

$$B = -\frac{An^2}{1.2}, \quad C = \frac{An^4}{1.2.3.4}, \quad D = -\frac{An^6}{1.2.3.4.5.6}, \dots$$

Il en résulte

$$y = \Lambda \left(\frac{1}{x} - \frac{n^2 x}{1 \cdot 2} + \frac{n^4 x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - \dots \right) = \frac{\Lambda \cos nx}{x};$$

mais on n'obtient ainsi qu'une intégrale particulière.

L'hypothèse $\alpha = 0$ conduit aussi à une intégrale particulière

$$y = \frac{\Lambda' \sin nx}{nx}.$$

En ajoutant ces deux intégrales particulières, on retrouve l'intégrale générale.

Au reste, il suffit de faire $xy = u$ pour ramener l'équation (1) à la suivante :

$$\frac{d^2 u}{dx^2} + n^2 u = 0$$

que l'on sait intégrer.

AUTRE FORME DE DÉVELOPPEMENT.

613. L'équation linéaire du second ordre

$$(1) \quad \frac{d^2 y}{dx^2} + P \frac{dy}{dx} + Qy = 0$$

peut toujours se ramener à une équation à deux termes. En effet, posons $y = uz$. L'équation proposée deviendra

$$(2) \quad u \frac{d^2 z}{dx^2} + \left(2 \frac{du}{dx} + Pu \right) \frac{dz}{dx} + z \left(\frac{d^2 u}{dx^2} + P \frac{du}{dx} + Qu \right) = 0.$$

Déterminons u par la condition

$$(3) \quad 2 \frac{du}{dx} + Pu = 0,$$

$$\text{d'où} \quad u = e^{-\frac{1}{2} \int P dx};$$

cette valeur étant substituée dans l'équation (2), on aura

$$(4) \quad \frac{d^2 z}{dx^2} = Rz,$$

R étant une fonction connue de x .

614. Désignons par A et B les valeurs de z et de $\frac{dz}{dx}$, correspondant à une valeur arbitraire $x = a$. Nous aurons, en intégrant deux fois de suite, entre les limites a et x , les deux membres de l'équation (4),

$$\frac{dz}{dx} = B + \int_a^x R z dx,$$

$$z = A + B(x - a) + \int_a^x dx \int_a^x R z dx,$$

ou bien, en posant $t = A + B(x - a)$,

$$(5) \quad z = t + \int_a^x dx \int_a^x R z dx.$$

Si dans le second membre de cette équation on remplace z par la valeur que donne cette même équation, on aura

$$(6) \quad \left\{ \begin{aligned} z &= t + \int_a^x dx \int_a^x R t dx \\ &+ \int_a^x dx \int_a^x R dx \int_a^x dx \int_a^x R z dx \end{aligned} \right.$$

et en remplaçant encore z par la valeur (5),

$$(7) \quad \left\{ \begin{aligned} z &= t + \int_a^x dx \int_a^x R t dx + \int_a^x dx \int_a^x R dx \int_a^x dx \int_a^x R t dx \\ &+ \int_a^x dx \int_a^x R dx \int_a^x dx \int_a^x R dx \int_a^x dx \int_a^x R z dx. \end{aligned} \right.$$

615. En continuant ainsi, on obtient une suite indéfinie

$$(8) \quad z = t + \int_a^x dx \int_a^x R t dx + \dots$$

dont chaque terme, à l'exception du dernier, se déduit du précédent en le multipliant par $R dx^2$, et en intégrant par rapport à x deux fois entre les limites a et x . Le dernier terme se forme d'après une loi analogue, mais il contient toujours la fonction inconnue z . Cependant le

développement (8) pourra servir au calcul de la valeur approchée de z , si, à mesure que le nombre des termes augmente, le dernier tend vers 0. C'est, en effet, ce qui arrive quand la fonction R ne devient pas infinie dans l'intervalle où l'on fait varier x .

Pour le démontrer, supposons que x croisse d'une manière continue depuis la valeur a jusqu'à une valeur quelconque b . Soient M , μ , C les valeurs maximum de R , z , t , dans l'intervalle considéré. On aura, en valeur absolue,

$$R < M, \quad z < \mu, \quad t < C,$$

le signe $<$ n'excluant pas l'égalité. Si l'on trouve pour μ une valeur finie, il sera démontré que z ne peut pas devenir infinie entre les limites a et b .

Or, en premier lieu, on a, dans cet intervalle,

$$Rt < CM,$$

done
$$\int_a^x Rt dx < \int_a^x CM dx,$$

ou
$$\int_a^x Rt dx < CM(x - a).$$

De là on tire, en intégrant successivement,

$$\int_a^x dx \int_a^x Rt dx < CM \frac{(x - a)^2}{1.2},$$

$$\int_a^x dx \int_a^x R dx \int_a^x dx \int_a^x Rt dx < CM^2 \frac{(x - a)^4}{1 \dots 4},$$

$$\int_a^x dx \int_a^x R dx \int_a^x dx \int_a^x R dx \int_a^x dx \int_a^x Rt dx < CM^3 \frac{(x - a)^6}{1 \dots 6},$$

et ainsi de suite.

D'un autre côté, on a

$$Rz < \mu M,$$

et, par suite,

$$\begin{aligned}\int_a^x R z dx &< \mu M (x - a), \\ \int_a^x dx \int_a^x R z dx &< \mu M \frac{(x - a)^2}{1.2}, \\ \int_a^x dx \int_a^x R dx \int_a^x dx \int_a^x R z dx &< \mu M^2 \frac{(x - a)^4}{1.2.3.4},\end{aligned}$$

et ainsi de suite. Donc, en arrêtant le développement de z à $n + 1$ termes, le dernier sera moindre que $\mu M^n \frac{(x - a)^{2n}}{1.2 \dots 2n}$.

D'après ces inégalités, on déduira de l'équation (8)

$$\begin{aligned}z &< C + CM \frac{(x - a)^2}{1.2} + CM^2 \frac{(x - a)^4}{1.2.3.4} + \dots \\ &\quad + CM^{n-1} \frac{(x - a)^{2(n-1)}}{1.2 \dots 2(n-1)} + \mu M^n \frac{(x - a)^{2n}}{1.2 \dots 2n},\end{aligned}$$

c'est-à-dire, à fortiori,

$$z < \frac{1}{2} C [e^{(x-a)\sqrt{M}} + e^{-(x-a)\sqrt{M}}] + \frac{\mu M^n (x - a)^{2n}}{1.2 \dots 2n},$$

car on a

$$C + CM \frac{(x-a)^2}{1.2} + CM^2 \frac{(x-a)^4}{1.2.3.4} + \dots = \frac{1}{2} C [e^{(x-a)\sqrt{M}} + e^{-(x-a)\sqrt{M}}].$$

On sait que $\frac{M^n (x - a)^{2n}}{1.2 \dots 2n}$ ou $\frac{[(x - a)\sqrt{M}]^{2n}}{1.2 \dots 2n}$ peut devenir moindre que toute quantité donnée ε quand n est suffisamment grand. Donc, si on désigne par K la plus grande valeur de $\frac{1}{2} C [e^{(x-a)\sqrt{M}} + e^{-(x-a)\sqrt{M}}]$, quand x varie de a à b , valeur qui est indépendante de n , on aura

$$z < K + \mu \varepsilon.$$

Cette inégalité ayant lieu pour toutes les valeurs de x comprises entre a et b , on peut remplacer z par sa valeur maximum μ et l'on aura

$$\mu < K + \mu \varepsilon,$$

d'où

$$\mu < \frac{K}{1 - \varepsilon}.$$

Ainsi μ ne peut pas devenir infini, et, par suite, le reste de la série (8), qui est moindre que $\mu M^n \frac{(x-a)^{2n}}{1 \cdot 2 \dots 2n}$, tend vers 0, ce qu'il fallait démontrer.

616. On arrive encore à la formule (8) (615) par la méthode suivante.

Posons

$$z = u_0 + u_1 + u_2 + \dots,$$

u_0, u_1, u_2, \dots , étant des fonctions de x que nous allons déterminer. On doit avoir $\frac{d^2 z}{dx^2} = R z$ ou

$$\frac{d^2 u_0}{dx^2} + \frac{d^2 u_1}{dx^2} + \frac{d^2 u_2}{dx^2} + \dots = R u_0 + R u_1 + \dots$$

Or on satisfera à cette équation en posant

$$\frac{d^2 u_0}{dx^2} = 0, \quad \frac{d^2 u_1}{dx^2} = R u_0, \quad \frac{d^2 u_2}{dx^2} = R u_1, \dots$$

En supposant que l'on ait $u_0 = A$, $\frac{du_0}{dx} = B$ pour $x = a$, et que u_1, u_2, \dots , $\frac{du_1}{dx}, \frac{du_2}{dx}, \dots$, s'annulent pour $x = a$, on tire de là

$$u_0 = A + B(x - a) = t,$$

$$u_1 = \int_a^x dx \int_a^x R t dx,$$

$$u_2 = \int_a^x dx \int_a^x R dx \int_a^x dx \int_a^x R t dx,$$

.....

On démontrera ensuite la convergence de la série

$$z = u_0 + u_1 + u_2 + \dots,$$

comme on l'a fait plus haut.

On traitera de la même manière l'équation $\frac{d^m z}{dx^m} = R z$,

et l'on aura une série où chaque terme s'obtiendra en multipliant le précédent par $R dx^m$ et intégrant m fois.

617. Comme application de cette méthode, considérons l'équation du second ordre

$$(1) \quad \frac{d^2 z}{dx^2} = \alpha x^m z,$$

à laquelle se réduit l'équation dite de Riccati

$$(2) \quad \frac{dy}{dx} + y^2 = \alpha x^m,$$

en posant

$$y = \frac{1}{z} \frac{dz}{dx}.$$

Pour plus de simplicité, supposons $\alpha = 1$, et prenons toutes les intégrales indiquées au numéro précédent, entre les limites 0 et x : nous aurons

$$t = A + Bx.$$

Multipliant par $x^m dx^2$ et intégrant deux fois entre les limites 0 et x , il viendra

$$u_1 = \frac{A x^{m+2}}{(m+1)(m+2)} + \frac{B x^{m+3}}{(m+2)(m+3)}.$$

Nous aurons de même successivement

$$u_2 = \frac{A x^{2m+4}}{(m+1)(m+2)(2m+3)(2m+4)} \\ + \frac{B x^{2m+5}}{(m+2)(m+3)(2m+4)(2m+5)},$$

$$u_3 = \frac{A x^{3m+6}}{(m+1)(m+2)(2m+3)(2m+4)(3m+5)(3m+6)} \\ + \frac{B x^{3m+7}}{(m+2)(m+3)(2m+4)(2m+5)(3m+6)(3m+7)},$$

et ainsi de suite.

Par conséquent la valeur de z sera

$$z = A \left[1 + \frac{x^{m+2}}{(m+1)(m+2)} + \frac{x^{2m+4}}{(m+1)(m+2)(2m+3)(2m+4)} \right. \\ \left. + \frac{x^{3m+6}}{(m+1)(m+2)(2m+3)(2m+4)(3m+5)(3m+6)} + \dots \right] \\ + B \left[x + \frac{x^{m+3}}{(m+2)(m+3)} + \frac{x^{2m+5}}{(m+2)(m+3)(2m+4)(2m+5)} \right. \\ \left. + \frac{x^{3m+7}}{(m+2)(m+3)(2m+4)(2m+5)(3m+6)(3m+7)} + \dots \right]$$

Quand $m = 0$, cette formule se réduit à

$$z = A \frac{e^x + e^{-x}}{2} + B \frac{e^x - e^{-x}}{2} = A' e^x + B' e^{-x}$$

qui est bien l'intégrale de l'équation

$$\frac{d^2 z}{dx^2} = z.$$

INTÉGRATION D'UNE ÉQUATION DIFFÉRENTIELLE A L'AIDE D'INTÉGRALES DÉFINIES.

618. Soit l'équation

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{m}{x} \frac{dy}{dx} + 2h^2 y = 0,$$

m et h^2 désignant deux constantes : admettons que son intégrale puisse être développée en série convergente procédant suivant les puissances ascendantes de x , et posons

$$y = Ax^\alpha + Bx^\beta + \dots + Lx^\lambda + Mx^\mu + \dots$$

En substituant cette valeur dans l'équation, on aura

$$\left. \begin{aligned} & A\alpha(\alpha-1) \left| x^{\alpha-2} + B\beta(\beta-1) \left| x^{\beta-2} + \dots + M\mu(\mu-1) \left| x^{\mu-2} + \dots \right. \right. \right. \\ & \quad + m A\alpha \left| \quad \quad \quad + m B\beta \left| \quad \quad \quad + m M\mu \left| \quad \quad \quad \right. \right. \right. \\ & \quad + 2h^2 A x^\alpha + 2h^2 B x^\beta + \dots + 2h^2 L x^\lambda + 2h^2 M x^\mu + \dots \end{aligned} \right\} = 0.$$

Pour que cette équation soit identique, il faut d'abord que l'on ait

$$\alpha(\alpha-1+m) = 0,$$

c'est-à-dire $\alpha = 0$ ou $\alpha = 1 - m$.

Si l'on prend d'abord $\alpha = 0$ et que l'on procède comme il a été indiqué au n° 611, on trouvera la série

$$y_1 = A \left[1 - \frac{h^2 x^2}{1 \cdot (m+1)} + \frac{h^4 x^4}{1 \cdot 2 \cdot (m+1)(m+3)} - \dots \right].$$

Si l'on fait au contraire $\alpha = 1 - m$, on aura par le même procédé

$$y_2 = A' x^{1-m} \left[1 - \frac{h^2 x^2}{1 \cdot (3-m)} + \frac{h^4 x^4}{1 \cdot 2 \cdot (3-m)(5-m)} - \dots \right];$$

y_1 et y_2 sont deux intégrales particulières contenant chacune une constante arbitraire. Leur somme $y_1 + y_2$ sera donc l'intégrale générale.

619. On peut remplacer les séries y_1 et y_2 par des intégrales définies. En effet, entre les coefficients L et M de deux termes consécutifs dans la série y_1 , on a la relation

$$h^2 L = M p (1 - m - 2p).$$

Or, on déduit de la formule (B) (I, 372) une relation analogue entre deux intégrales définies, savoir :

$$\int_0^{2\pi} \cos^{2p} \alpha \sin^{m-1} \alpha d\alpha = \frac{2p-1}{2p+m-1} \int_0^{2\pi} \cos^{2p-2} \alpha \sin^{m-1} \alpha d\alpha.$$

Le rapport de ces deux intégrales est, à un facteur constant près, égal au rapport $\frac{M}{L}$; si donc on pose

$$M = A_p \int_0^{2\pi} \cos^{2p} \alpha \sin^{m-1} \alpha d\alpha,$$

$$L = A_{p-1} \int_0^{2\pi} \cos^{2p-2} \alpha \sin^{m-1} \alpha d\alpha,$$

on aura

$$\frac{M}{L} = \frac{A_p}{A_{p-1}} \cdot \frac{2p-1}{2p+m-1} = \frac{h^2}{p(1-m-2p)};$$

donc

$$A_p = - \frac{h^2}{(2p-1)p} A_{p-1},$$

D'après cette formule et comme Λ_0 n'est autre chose que Λ , on aura

$$\Lambda_1 = -\frac{2h^2}{1.2}\Lambda, \quad \Lambda_2 = \frac{4h^4\Lambda}{1.2.3.4}, \dots, \quad \Lambda_p = \Lambda \frac{(-2h^2)^p}{1.2\dots 2p},$$

et, par conséquent,

$$M_p = \Lambda \frac{(-2h^2)^p}{1.2\dots 2p} \int_0^\pi \cos^{2p}\alpha \sin^{m-1}\alpha d\alpha,$$

et
$$y_1 = \sum \Lambda \frac{(-2h^2)^p x^{2p}}{1.2\dots 2p} \int_0^\pi \cos^{2p}\alpha \sin^{m-1}\alpha d\alpha,$$

ou bien

$$y_1 = \Lambda \int_0^\pi \sin^{m-1}\alpha d\alpha \left(1 - \frac{2h^2 x^2 \cos^2 \alpha}{1.2} + \frac{4h^4 x^4 \cos^4 \alpha}{1.2.3.4} - \dots \right).$$

Mais l'expression entre parenthèses égale $\cos(hx\sqrt{2}\cos\alpha)$. On a donc enfin

$$y_1 = \Lambda \int_0^\pi \cos(hx\sqrt{2}\cos\alpha) \sin^{m-1}\alpha d\alpha.$$

La seconde série se déduit de la première en changeant m en $2-m$. On aura donc

$$y_2 = \Lambda' x^{1-m} \int_0^\pi \cos(hx\sqrt{2}\cos\alpha) \sin^{1-m}\alpha d\alpha.$$

620. La valeur de y_1 devient illusoire quand on a $m=0$ ou $m<0$. En effet, si $m=0$, l'intégrale

$$\int_0^\pi \cos(hx\sqrt{2}\cos\alpha) \sin^{m-1}\alpha d\alpha$$

est plus grande que

$$k \int_0^\pi \frac{d\alpha}{\alpha},$$

k désignant une quantité moindre que la plus petite valeur de $\cos(hx\sqrt{2}\cos\alpha)$ quand α varie de 0 à π . Or,

$\int_0^\pi \frac{d\alpha}{\alpha} = \infty$. Donc la première intégrale est infinie quand $m = 0$, et à plus forte raison quand on a $m < 0$.

De même la seconde intégrale n'aura une valeur finie que si $2 - m$ est positif.

Donc $y_1 + y_2$ ne représentera l'intégrale générale que si m est compris entre 0 et 2. En dehors de ces deux limites, l'une des deux formules tombera en défaut, mais l'autre subsistera et servira à trouver l'intégrale générale par le procédé du n° 608.

621. Examinons maintenant quelques cas particuliers.

1° $m = 0$. L'équation se réduit à

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + 2h^2 y = 0.$$

Pour déduire son intégrale des formules précédentes, observons que la valeur de y_2 , qui est encore admissible, se réduit à

$$\begin{aligned} y_2 &= \Lambda' x \int_0^\pi \cos(hx\sqrt{2}\cos\alpha) \sin\alpha d\alpha \\ &= \frac{\Lambda'}{h\sqrt{2}} \int_0^\pi \cos(hx\sqrt{2}\cos\alpha) d(hx\sqrt{2}\cos\alpha) \\ &= C \sin(hx\sqrt{2}). \end{aligned}$$

Au moyen de cette première intégrale on trouvera

$$y = c \sin(hx\sqrt{2}) + c' \cos(hx\sqrt{2}).$$

2° $m = 2$. La valeur de y_2 est illusoire, mais celle de y_1 subsiste et donne $C \sin(hx\sqrt{2})$ pour intégrale particulière. On en déduit l'intégrale générale

$$y = \frac{c \sin(hx\sqrt{2}) + c' \cos(hx\sqrt{2})}{x}.$$

3° $m = 1$. Le rapport de y_1 à y_2 est constant, et ces

deux intégrales ne sont plus distinctes. Dans ce cas, on posera $m = 1 + h$ et l'on appliquera le procédé de d'Alembert.

EXERCICES.

1.
$$x \frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} - y = 0.$$

SOLUTION.

$$y = C \left[x + \frac{x^2}{(1.2)^2} + \frac{x^3}{(1.2.3)^2} + \frac{x^4}{(1.2.3.4)^2} + \dots \right],$$

intégrale particulière.

2.
$$\frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{1}{x} \frac{dy}{dx} + y = 0 \quad \text{ou} \quad \frac{d}{dx} \left(x \frac{dy}{dx} \right) + xy = 0.$$

SOLUTION.

$$y = A \left(1 - \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^4}{2^2 \cdot 4^2} - \frac{x^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots \right),$$

intégrale particulière.

QUARANTE-NEUVIÈME LEÇON.

ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES SIMULTANÉES.

Élimination d'une variable entre deux équations différentielles. — Systèmes d'équations du premier ordre équivalents à une ou plusieurs équations d'un ordre quelconque. — Théorèmes sur les intégrales des équations simultanées du premier ordre. — Intégration des équations simultanées du premier ordre.

ÉLIMINATION D'UNE VARIABLE ENTRE DEUX ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES.

622. Soient

$$f\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^m y}{dx^m}, z, \frac{dz}{dx}, \dots, \frac{d^p z}{dx^p}\right) = 0,$$

$$F\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^n y}{dx^n}, z, \frac{dz}{dx}, \dots, \frac{d^q z}{dx^q}\right) = 0,$$

deux équations qui renferment deux fonctions y et z d'une variable indépendante x et leurs dérivées de divers ordres. En éliminant y entre ces équations, on obtiendra une équation différentielle à une seule variable et dont l'intégration fera connaître z .

Pour opérer cette élimination, on différentiera n fois la première équation, et m fois la seconde; on aura ainsi $m + n + 2$ équations entre lesquelles il sera possible d'éliminer par les moyens ordinaires de l'algèbre les $m + n + 1$ inconnues $y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2 y}{dx^2}, \dots, \frac{d^{m+n} y}{dx^{m+n}}$. L'équation finale sera, en général, d'un ordre égal au plus grand des deux nombres $n + p, m + q$; toutefois cet ordre peut être moindre, si l'élimination a pu s'effectuer sans employer les $m + n + 2$ équations.

623. Plus généralement, si l'on avait r équations différentielles contenant une variable indépendante x et r fonctions y, z, u, \dots de cette variable, on éliminerait y entre ces r équations, ce qui donnerait $r - 1$ équations entre z, u , etc. On éliminerait ensuite z entre ces $r - 1$

équations, et ainsi de suite. On arriverait ainsi à une équation différentielle ne renfermant plus qu'une seule des fonctions inconnues.

SYSTÈMES D'ÉQUATIONS DU PREMIER ORDRE ÉQUIVALENTS A UNE OU PLUSIEURS ÉQUATIONS D'UN ORDRE QUELCONQUE.

624. On peut remplacer une équation différentielle d'un ordre quelconque à deux variables par un système d'équations simultanées du premier ordre, en représentant par une lettre chacune des dérivées, excepté celle qui est de l'ordre le plus élevé. Ainsi l'équation

$$(1) \quad f\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \frac{d^3y}{dx^3}\right)$$

est évidemment équivalente aux équations suivantes :

$$(2) \quad \begin{cases} \frac{dy}{dx} = y', & \frac{dy'}{dx} = y'', \\ f\left(x, y, y', y'', \frac{dy''}{dx}\right) = 0. \end{cases}$$

625. De même les équations

$$(3) \quad \begin{cases} f\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^m y}{dx^m}, z, \frac{dz}{dx}, \dots, \frac{d^p z}{dx^p}\right), \\ F\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^n y}{dx^n}, z, \frac{dz}{dx}, \dots, \frac{d^q z}{dx^q}\right), \end{cases}$$

dans lesquelles nous supposons $m > n$, $q > p$, peuvent être remplacées par le système des équations du premier ordre

$$(4) \quad \begin{cases} \frac{dy}{dx} = y', & \frac{dy'}{dx} = y'', \dots, & \frac{d \cdot y^{(m-2)}}{dx} = y^{(m-1)}, \\ \frac{dz}{dx} = z', & \frac{dz'}{dx} = z'', \dots, & \frac{d \cdot z^{(q-2)}}{dx} = z^{(q-1)}, \\ f\left(x, y, y', \dots, \frac{d \cdot y^{(m-1)}}{dx}, z, z', \dots, z^p\right) = 0, \\ F\left(x, y, y', \dots, y^n, z, z', \dots, \frac{d \cdot z^{(q-1)}}{dx}\right) = 0. \end{cases}$$

En général, étant donné un nombre quelconque d'équations différentielles renfermant une variable indépendante et plusieurs fonctions de cette variable, si l'on représente ces dérivées, à l'exception de celles dont l'ordre est le plus élevé, par des lettres, on aura un système d'équations simultanées et du premier ordre qui sera équivalent aux équations proposées.

THÉORÈMES SUR LES INTÉGRALES DES ÉQUATIONS
SIMULTANÉES DU PREMIER ORDRE.

626. Supposons, pour fixer les idées, que l'on ait trois équations différentielles simultanées et du premier ordre entre une variable indépendante x et trois fonctions y, z, u de cette variable. On pourra en général résoudre ces équations par rapport aux dérivées $\frac{dy}{dx}, \frac{dz}{dx}, \frac{du}{dx}$ et les remplacer par des équations de la forme

$$\frac{dy}{dx} = \frac{Q}{P}, \quad \frac{dz}{dx} = \frac{R}{P}, \quad \frac{du}{dx} = \frac{V}{P}$$

ou

$$(1) \quad \frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R} = \frac{du}{V},$$

P, Q, R, V étant des fonctions déterminées. Le problème proposé revient donc à établir entre les variables x, y, z, u des relations telles, que les différentielles de ces variables soient proportionnelles aux fonctions P, Q, R, V .

Je dis maintenant que les relations cherchées doivent contenir trois constantes arbitraires. En effet, les équations (1) déterminent seulement les accroissements infiniment petits des variables y, z, u pour un accroissement infiniment petit de x . On peut donc prendre à volonté les valeurs de y, z et u pour $x=a$. En raisonnant comme on l'a fait dans le cas d'une seule équation différentielle (§49), on voit que y, z et u sont des fonc-

tions déterminées de x , dépendant nécessairement de leurs valeurs initiales, qui sont tout à fait arbitraires. Les équations intégrales doivent donc contenir trois constantes arbitraires. Ces constantes peuvent d'ailleurs être remplacées par d'autres ayant avec elles des relations arbitraires, pourvu qu'on puisse déterminer les nouvelles constantes de manière que y , z et u aient des valeurs données correspondant à une valeur donnée de x .

627. On arrive à la même conclusion par la série de Taylor. En effet, si l'on représente par y_a , $\left(\frac{dy}{dx}\right)_a$, etc., les valeurs de y et de ses dérivées pour $x=a$, on aura

$$y = y_a + \left(\frac{dy}{dx}\right)_a (x - a) + \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)_a \frac{(x - a)^2}{1.2} + \dots$$

Ensuite, des équations

$$\frac{dy}{dx} = \frac{Q}{P}, \quad \frac{dz}{dx} = \frac{R}{P}, \quad \frac{du}{dx} = \frac{V}{P},$$

on peut déduire $\frac{d^n y}{dx^n}$ en fonction de x, y, z, u ; par conséquent $\left(\frac{d^n y}{dx^n}\right)_a$ dépendra des valeurs arbitraires attribuées à y, z, u pour $x=a$. Donc le développement de y contiendra trois constantes arbitraires. Les valeurs de z et de u dépendront aussi des mêmes constantes.

Les raisonnements qui précèdent s'étendent évidemment à un nombre quelconque d'équations. Par conséquent *m équations du premier ordre entre $m+1$ variables, et qui peuvent être mises sous la forme (1), admettent toujours m intégrales contenant m constantes arbitraires.* Ces constantes doivent être telles, que l'on puisse donner à m des variables des valeurs arbitraires pour une valeur quelconque attribuée à la $(m+1)^{\text{ième}}$ variable.

628. On a supposé que les équations proposées pou-

vaient être résolues par rapport aux dérivées $\frac{dy}{dx}$, $\frac{dz}{dx}$, $\frac{du}{dx}$.

Dans certains cas particuliers cette résolution est impossible. Par exemple, si l'on avait

$$(1) \quad \begin{cases} \frac{dy}{dx} + \frac{dz}{dx} + x = 0, \\ x \frac{dy}{dx} + x \frac{dz}{dx} + y - x^2 = 0. \end{cases}$$

en cherchant à éliminer l'une des dérivées, on trouverait l'équation

$$(2) \quad y - 2x^2 = 0.$$

Cette équation peut remplacer l'une des deux proposées. En portant la valeur de y qu'elle fournit dans la première des équations (1), on aura

$$\frac{dz}{dx} + 5x = 0,$$

d'où l'on déduit

$$z = C - \frac{5x^2}{2}.$$

Ainsi, quand on ne peut pas résoudre le système proposé par rapport à toutes les dérivées, le problème se simplifie, parce qu'il existe alors entre les variables un certain nombre de relations algébriques, au moyen desquelles on peut faire disparaître les dérivées dont le système n'a pu fournir la valeur. Mais, dans ce cas, le nombre des constantes n'est plus égal au nombre des fonctions.

INTÉGRATION DES ÉQUATIONS SIMULTANÉES DU PREMIER ORDRE.

629. Soit

$$(1) \quad \frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R} = \frac{du}{V}$$

un système d'équations simultanées. Nous avons vu qu'il

existait trois équations intégrales,

$$(2) \quad \begin{cases} F_1(x, y, z, u, c, c', c'') = 0, \\ F_2(x, y, z, u, c, c', c'') = 0, \\ F_3(x, y, z, u, c, c', c'') = 0, \end{cases}$$

c, c', c'' étant des constantes arbitraires. Ces équations, résolues par rapport aux constantes, peuvent être remplacées par le système

$$(3) \quad \alpha = c, \quad \beta = c', \quad \gamma = c'';$$

α, β, γ désignant trois fonctions de x, y, z et u sans constantes arbitraires. On peut donc trouver trois fonctions de x, y, z, u qui conservent des valeurs constantes quand on y fait varier simultanément toutes les variables.

Remarquons d'abord que les fonctions P, Q, R, V ne peuvent pas être à la fois identiquement nulles, car les équations (1) n'offriraient alors aucun sens.

Admettons que P ne soit pas identiquement nul et prenons x pour variable indépendante. Je dis que P ne pourra pas même s'annuler constamment en vertu des équations (3). En effet, l'équation $P = 0$ ne renfermant pas de constante arbitraire, on ne pourrait pas se donner à volonté des valeurs de y, z, u pour une valeur quelconque de x .

Supposons donc P différent de 0. En différentiant l'équation $\alpha = c$, on a

$$\frac{d\alpha}{dx} dx + \frac{d\alpha}{dy} dy + \frac{d\alpha}{dz} dz + \frac{d\alpha}{du} du = 0.$$

Mais $\alpha = c$ étant une intégrale des équations (1), les différentielles dx, dy, dz, du doivent être proportionnelles à P, Q, R, V ; on aura donc

$$(5) \quad P \frac{d\alpha}{dx} + Q \frac{d\alpha}{dy} + R \frac{d\alpha}{dz} + V \frac{d\alpha}{du} = 0.$$

Cette équation doit être identique; autrement elle établirait une relation entre les variables x, y, z et u et l'on ne pourrait pas donner des valeurs arbitraires à y, z, u pour une valeur particulière de x .

On aura donc les trois équations identiques

$$(6) \quad \left\{ \begin{array}{l} P \frac{dz}{dx} + Q \frac{dz}{dy} + R \frac{dz}{dz} + V \frac{dz}{du} = 0, \\ P \frac{d\theta}{dx} + Q \frac{d\theta}{dy} + R \frac{d\theta}{dz} + V \frac{d\theta}{du} = 0, \\ P \frac{d\gamma}{dx} + Q \frac{d\gamma}{dy} + R \frac{d\gamma}{dz} + V \frac{d\gamma}{du} = 0. \end{array} \right.$$

630. Réciproquement, si l'on trouve une fonction θ des variables x, y, z, u , sans constante arbitraire, telle, que l'on ait identiquement

$$(1) \quad P \frac{d\theta}{dx} + Q \frac{d\theta}{dy} + R \frac{d\theta}{dz} + V \frac{d\theta}{du} = 0,$$

l'équation

$$\theta = c$$

sera une intégrale des équations simultanées

$$(2) \quad \frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R} = \frac{du}{V}.$$

En effet, on a

$$d\theta = dx \left(\frac{d\theta}{dx} + \frac{d\theta}{dy} \frac{dy}{dx} + \frac{d\theta}{dz} \frac{dz}{dx} + \frac{d\theta}{du} \frac{du}{dx} \right);$$

donc y, z et u étant des fonctions de x telles, que l'on ait

$$\frac{dy}{dx} = \frac{Q}{P}, \quad \frac{dz}{dx} = \frac{R}{P}, \quad \frac{du}{dx} = \frac{V}{P},$$

on aura

$$d\theta = \frac{dx}{P} \left(P \frac{d\theta}{dx} + Q \frac{d\theta}{dy} + R \frac{d\theta}{dz} + V \frac{d\theta}{du} \right);$$

mais la quantité renfermée entre parenthèses est nulle

par hypothèse, donc

$$d\theta = 0, \quad \text{ou} \quad \theta = c.$$

Il suit de là que si l'on trouve trois fonctions α , ϵ , γ qui substituées à θ satisfassent identiquement à l'équation (1), les équations

$$(3) \quad \alpha = c, \quad \epsilon = c', \quad \gamma = c''$$

seront les intégrales des équations (2).

631. Des intégrales (3) peuvent se déduire une infinité d'autres, car x , y , z , u variant de manière que les fonctions α , ϵ , γ conservent une valeur constante, toute fonction de la forme $\varphi(\alpha, \epsilon, \gamma)$ conservera aussi une valeur constante.

On peut d'ailleurs vérifier directement que l'équation

$$(4) \quad \varphi(\alpha, \epsilon, \gamma) = c$$

est une intégrale des équations (2). En effet, on a

$$(5) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{d\varphi}{dx} = \frac{d\varphi}{d\alpha} \frac{d\alpha}{dx} + \frac{d\varphi}{d\epsilon} \frac{d\epsilon}{dx} + \frac{d\varphi}{d\gamma} \frac{d\gamma}{dx}, \\ \frac{d\varphi}{dy} = \frac{d\varphi}{d\alpha} \frac{d\alpha}{dy} + \frac{d\varphi}{d\epsilon} \frac{d\epsilon}{dy} + \frac{d\varphi}{d\gamma} \frac{d\gamma}{dy}, \\ \frac{d\varphi}{dz} = \frac{d\varphi}{d\alpha} \frac{d\alpha}{dz} + \frac{d\varphi}{d\epsilon} \frac{d\epsilon}{dz} + \frac{d\varphi}{d\gamma} \frac{d\gamma}{dz}, \\ \frac{d\varphi}{du} = \frac{d\varphi}{d\alpha} \frac{d\alpha}{du} + \frac{d\varphi}{d\epsilon} \frac{d\epsilon}{du} + \frac{d\varphi}{d\gamma} \frac{d\gamma}{du}. \end{array} \right.$$

Si l'on multiplie ces équations respectivement par P, Q, R, V et qu'on les ajoute, le second membre sera nul en vertu des équations (6) du n° 629. On aura donc

$$P \frac{d\varphi}{dx} + Q \frac{d\varphi}{dy} + R \frac{d\varphi}{dz} + V \frac{d\varphi}{du} = 0,$$

c'est-à-dire que φ mis à la place de θ satisfait à l'équation (1). Donc $\varphi = c$ est bien une intégrale des équations proposées.

632. On peut même démontrer que toute fonction θ

de x, y, z, u qui satisfait à l'équation

$$(1) \quad P \frac{d\theta}{dx} + Q \frac{d\theta}{dy} + R \frac{d\theta}{dz} + V \frac{d\theta}{du} = 0$$

doit se réduire à une fonction de α, ϵ, γ . En effet, soit

$$(2) \quad \theta = \varpi(x, y, z, u);$$

posons

$$(3) \quad \alpha = f_1(x, y, z, u), \quad \epsilon = f_2(x, y, z, u), \quad \gamma = f_3(x, y, z, u);$$

on peut tirer de là les valeurs de y, z, u en fonction de α, ϵ, γ et x ; en les substituant dans la valeur de θ , on aura

$$(4) \quad \theta = \pi(\alpha, \epsilon, \gamma, x).$$

Or, je dis que x ne doit pas entrer explicitement dans cette équation. En effet, en mettant cette valeur de θ dans l'équation (1), on aura

$$(5) \quad \left\{ \begin{array}{l} P \left(\frac{d\pi}{d\alpha} \frac{d\alpha}{dx} + \frac{d\pi}{d\epsilon} \frac{d\epsilon}{dx} + \frac{d\pi}{d\gamma} \frac{d\gamma}{dx} + \frac{d\pi}{dx} \right) \\ + Q \left(\frac{d\pi}{d\alpha} \frac{d\alpha}{dy} + \frac{d\pi}{d\epsilon} \frac{d\epsilon}{dy} + \frac{d\pi}{d\gamma} \frac{d\gamma}{dy} \right) \\ + R \left(\frac{d\pi}{d\alpha} \frac{d\alpha}{dz} + \frac{d\pi}{d\epsilon} \frac{d\epsilon}{dz} + \frac{d\pi}{d\gamma} \frac{d\gamma}{dz} \right) \\ + V \left(\frac{d\pi}{d\alpha} \frac{d\alpha}{du} + \frac{d\pi}{d\epsilon} \frac{d\epsilon}{du} + \frac{d\pi}{d\gamma} \frac{d\gamma}{du} \right) \end{array} \right\} = 0.$$

Mais les fonctions α, ϵ, γ satisfaisant à l'équation (1), l'équation (5) se réduit à

$$P \frac{d\pi}{dx} = 0,$$

ou à

$$\frac{d\pi}{dx} = 0,$$

puisque P ne peut être nul que pour des valeurs particulières des variables. Ainsi la fonction π ne contient pas x explicitement et se réduit à une fonction de α, ϵ, γ .

CINQUANTIÈME LEÇON.

SUITE DES ÉQUATIONS SIMULTANÉES.

Équations linéaires : cas de deux équations, méthode de d'Alembert ; — cas de trois équations. — Réduction du cas général au cas où les équations sont privées de second membre. — Méthode de M. Cauchy. — Remarque sur les équations linéaires.

CAS DE DEUX ÉQUATIONS, MÉTHODE DE D'ALEMBERT.

633. Si l'on a deux équations linéaires du premier ordre entre une variable indépendante x et deux fonctions y et z de cette variable, en éliminant tour à tour $\frac{dz}{dx}$ et $\frac{dy}{dx}$, on obtiendra deux équations de la forme suivante :

$$(1) \quad \begin{cases} \frac{dy}{dx} + P y + Q z = V, \\ \frac{dz}{dx} + P' y + Q' z = V', \end{cases}$$

P, Q, V, P', Q', V' , désignant des fonctions de x .

On pourrait appliquer à ces équations le procédé d'élimination exposé plus haut (622), et l'on parviendrait à une équation linéaire du second ordre ne contenant qu'une seule fonction inconnue ; mais il est plus avantageux d'employer la méthode suivante, qui a été imaginée par d'Alembert et perfectionnée par Ampère.

Ajoutons les équations (1) après avoir multiplié la seconde par une indéterminée θ : nous aurons

$$(2) \quad \frac{dy}{dx} + \theta \frac{dz}{dx} + (P + P'\theta)y + (Q + Q'\theta)z = V + V'\theta.$$

Si θ était une constante, $\frac{dy}{dx} + \theta \frac{dz}{dx}$ serait la dérivée de $y + \theta z$; posons donc

$$(3) \quad v = y + \theta z,$$

il en résulte $y = t - \theta z$ et

$$\frac{dy}{dx} + \frac{\theta dz}{dx} = \frac{dt}{dx} - z \frac{d\theta}{dx}.$$

L'équation (2) devient alors

$$(4) \quad \frac{dt}{dx} - z \frac{d\theta}{dx} + (P + P'\theta)(t - \theta z) + (Q + Q'\theta)z = V + V'\theta.$$

Comme z n'entre ici qu'à la première puissance, on éliminera cette fonction en égalant son coefficient à zéro et l'on aura les deux équations

$$(5) \quad \frac{d\theta}{dx} + (P + P'\theta)\theta - Q - Q'\theta = 0,$$

$$(6) \quad \frac{dt}{dx} + (P + P'\theta)t - V - V'\theta = 0.$$

L'équation (5) ne contient que θ et x ; elle détermine donc θ . Mais, quoique du premier ordre, elle n'est pas linéaire, et l'on ne saura pas en général l'intégrer. Cependant, si l'on en connaît seulement deux intégrales particulières θ_1 et θ_2 , la question proposée pourra être résolue.

En effet, ces intégrales particulières étant mises à la place de θ dans l'équation (6) qui est linéaire, on obtiendra deux valeurs correspondantes de t , t_1 et t_2 , contenant chacune une constante arbitraire. On aura ensuite y et z au moyen des deux équations

$$y + \theta_1 z = t_1, \quad y + \theta_2 z = t_2.$$

Les valeurs de y et de z ainsi obtenues contiendront deux constantes arbitraires, puisque t_1 et t_2 en contiennent chacun une.

634. Dans le cas où les coefficients P , Q , P' , Q' sont constants, on peut supposer θ constant dans l'équation (5), qui se réduit alors à

$$(7) \quad (P + P'\theta)\theta - Q - Q'\theta = 0.$$

Cette équation est du second degré et donne deux racines

constantes que l'on peut prendre pour θ_1 et θ_2 , si ces racines sont inégales.

Si les racines de l'équation (7) étaient égales, on n'aurait qu'une valeur de θ . Mais dans ce cas l'équation (5), en supposant θ variable, peut se mettre sous la forme

$$\frac{d\theta}{dx} + P'(\theta - \alpha)^2 = 0,$$

ou
$$\frac{d\theta}{(\theta - \alpha)^2} + P' dx = 0,$$

équation dont l'intégrale générale est

$$\theta = \alpha + \frac{1}{P'x + c}.$$

Comme on n'a besoin que de deux valeurs particulières de θ , on les choisira de la manière la plus simple en faisant successivement $c = 0$, $c = \infty$, d'où

$$\theta_1 = \alpha + \frac{1}{P'x}, \quad \theta_2 = \alpha.$$

Les équations (1) peuvent donc toujours être intégrées quand les coefficients P , Q , P' , Q' sont constants.

INTÉGRATION DE TROIS ÉQUATIONS LINÉAIRES.

635. La méthode précédente s'applique avec quelques modifications à l'intégration de trois équations linéaires simultanées à quatre variables x , y , z , u . Ces équations peuvent d'abord être mises sous la forme

$$(I) \quad \begin{cases} \frac{dy}{dx} + Py + Qz + Ru = V, \\ \frac{dz}{dx} + P'y + Q'z + R'u = V', \\ \frac{du}{dx} + P''y + Q''z + R''u = V''. \end{cases}$$

Ajoutons ces trois équations après avoir multiplié la

seconde par θ et la troisième par λ . On a ainsi

$$(1) \quad \begin{cases} \frac{dy}{dx} + \theta \frac{dz}{dx} + \lambda \frac{dy}{dx} + (P + P'\theta + P''\lambda) y \\ \quad + (Q + Q'\theta + Q''\lambda) z + (R + R'\theta + R''\lambda) u \\ \quad = V + V'\theta + V''\lambda. \end{cases}$$

Posons

$$(2) \quad y + \theta z + \lambda u = t,$$

$$\text{d'où} \quad \frac{dy}{dx} + \theta \frac{dz}{dx} + \lambda \frac{du}{dx} = \frac{dt}{dx} - z \frac{d\theta}{dx} - u \frac{d\lambda}{dx}.$$

L'équation (1) devient

$$(3) \quad \begin{cases} \frac{dt}{dx} - z \frac{d\theta}{dx} - u \frac{d\lambda}{dx} + (P + P'\theta + P''\lambda) (t - \theta z - \lambda u) \\ \quad + (Q + Q'\theta + Q''\lambda) z + (R + R'\theta + R''\lambda) u \\ \quad = V + V'\theta + V''\lambda. \end{cases}$$

Cette équation ne renferme z et u qu'au premier degré. En égalant à zéro les coefficients de ces variables, on réduira donc l'équation (3) aux suivantes :

$$(4) \quad \frac{d\theta}{dx} + (P + P'\theta + P''\lambda)\theta - Q - Q'\theta - Q''\lambda = 0,$$

$$(5) \quad \frac{d\lambda}{dx} + (P + P'\theta + P''\lambda)\lambda - R - R'\theta - R''\lambda = 0,$$

$$(6) \quad \frac{dt}{dx} + (P + P'\theta + P''\lambda)t - V - V'\theta - V''\lambda = 0.$$

Les deux premières équations ne contiennent que θ et λ : elles sont du premier ordre, mais non linéaires. On ne sait donc pas les intégrer en général. Néanmoins, si l'on connaît trois intégrales particulières $\theta_1, \theta_2, \theta_3$ et trois valeurs correspondantes $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$, on pourra déterminer les intégrales cherchées. En effet, pour un système de valeurs simultanées θ_1 et λ_1 , l'équation (6) qui est linéaire et du premier ordre donnera une intégrale correspondante t_1 , contenant une constante arbitraire. On aura de même deux autres valeurs t_2 et t_3 correspondant aux deux autres

systèmes θ_2 et λ_2 , θ_3 et λ_3 . Les trois intégrales seront donc

$$(7) \quad \begin{cases} x + \theta_1 z + \lambda_1 u = t_1, \\ x + \theta_2 z + \lambda_2 u = t_2, \\ x + \theta_3 z + \lambda_3 u = t_3. \end{cases}$$

Les valeurs de x , z , u qu'on en déduira contiendront chacune trois constantes arbitraires.

636. Dans les cas où les coefficients P , Q , R , P' , ... sont constants, les équations (4) et (5) sont satisfaites par les valeurs constantes de θ et de λ que déterminent les équations

$$(8) \quad (P + P'\theta + P''\lambda)\theta - Q - Q'\theta - Q''\lambda = 0,$$

$$(9) \quad (P + P'\theta + P''\lambda)\lambda - R - R'\theta - R''\lambda = 0.$$

En portant dans la seconde équation la valeur de λ tirée de la première, on aura une équation du troisième degré en θ , qui fournira, en général, trois valeurs distinctes de cette variable θ_1 , θ_2 , θ_3 . L'équation (8) étant du premier degré en λ , fournira trois valeurs correspondantes λ_1 , λ_2 , λ_3 .

L'élimination peut se faire de la manière suivante. En posant

$$(10) \quad P + P'\theta + P''\lambda = \rho,$$

on aura les trois équations

$$(11) \quad \begin{cases} P - \rho + P'\theta + P''\lambda = 0, \\ Q + (Q' - \rho)\theta + Q''\lambda = 0, \\ R + R'\theta + (R'' - \rho)\lambda = 0. \end{cases}$$

L'élimination de θ et de λ entre ces trois équations donne l'équation finale

$$\left. \begin{aligned} &(\rho - P)(\rho - Q')(\rho - R'') \\ &- R'Q''(\rho - P) - RP''(\rho - Q') - QP'(\rho - R'') \\ &- QR'P'' - RP'Q'' \end{aligned} \right\} = 0.$$

Soient ρ_1 , ρ_2 , ρ_3 les trois racines de cette équation.

L'équation (6) prenant la forme

$$\frac{dt}{dx} + \rho t = V + V' \theta + V'' \lambda,$$

on aura (511)

$$t = e^{-\rho x} \left[c + \int (V + V' \theta + V'' \lambda) e^{\rho x} dx \right].$$

On déduit de là, en remplaçant tour à tour ρ par ρ_1, ρ_2, ρ_3 , trois valeurs de t , savoir t_1, t_2, t_3 contenant chacune une constante arbitraire. Le système proposé aura donc pour intégrales les trois équations

$$2) \quad \begin{cases} y + \theta_1 z + \lambda_1 u = e^{-\rho_1 x} \left[c_1 + \int (V + V' \theta_1 + V'' \lambda_1) e^{\rho_1 x} dx \right] = 0, \\ y + \theta_2 z + \lambda_2 u = e^{-\rho_2 x} \left[c_2 + \int (V + V' \theta_2 + V'' \lambda_2) e^{\rho_2 x} dx \right] = 0, \\ y + \theta_3 z + \lambda_3 u = e^{-\rho_3 x} \left[c_3 + \int (V + V' \theta_3 + V'' \lambda_3) e^{\rho_3 x} dx \right] = 0. \end{cases}$$

AUTRE MÉTHODE.

637. On peut suivre dans l'intégration des équations linéaires simultanées la même marche que dans les équations différentielles ordinaires, c'est-à-dire ramener le cas général au cas des équations privées de second membre. Nous allons effectuer cette réduction dans le cas où les coefficients des premiers membres sont constants.

Remarquons d'abord que si l'on connaissait trois systèmes de fonctions $(y_1, z_1, u_1), (y_2, z_2, u_2), (y_3, z_3, u_3)$ satisfaisant aux équations

$$(I) \quad \begin{cases} \frac{dy}{dx} + P y + Q z + R u = 0, \\ \frac{dz}{dx} + P' y + Q' z + R' u = 0, \\ \frac{du}{dx} + P'' y + Q'' z + R'' u = 0, \end{cases}$$

on y satisferait encore en posant

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + c_3 y_3,$$

$$z = c_1 z_1 + c_2 z_2 + c_3 z_3,$$

$$u = c_1 u_1 + c_2 u_2 + c_3 u_3,$$

comme on s'en assure par la substitution, et l'on aurait les intégrales générales puisque ces formules contiennent trois constantes arbitraires c_1, c_2, c_3 .

Cherchons maintenant à résoudre les équations (I) par des valeurs de la forme

$$(1) \quad y = e^{-\rho x}, \quad z = \mu e^{-\rho x}, \quad u = \nu e^{-\rho x},$$

ρ, μ, ν désignant des constantes inconnues. La substitution de ces valeurs donnera les équations

$$(2) \quad \begin{cases} P - \rho + Q\mu + R\nu = 0, \\ P' + (Q' - \rho)\mu + R'\nu = 0, \\ P'' + Q''\mu + (R'' - \rho)\nu = 0. \end{cases}$$

L'élimination de μ et de ν entre ces équations conduit à une équation du troisième degré en ρ , la même que l'on a déduite (636), par l'élimination de θ et de λ , des équations

$$(3) \quad \begin{cases} P - \rho + P'\theta + P''\lambda = 0, \\ Q + (Q' - \rho)\theta + Q''\lambda = 0, \\ R + R'\theta + (R'' - \rho)\lambda = 0, \end{cases}$$

car on arriverait à ce dernier système en ajoutant les équations (2) respectivement multipliées par 1, θ et λ , et en déterminant θ et λ de manière que les termes qui contiennent μ et ν disparaissent d'eux-mêmes.

Les trois valeurs de ρ étant désignées par ρ_1, ρ_2, ρ_3 , et les valeurs correspondantes de μ et de ν par μ_1, μ_2, μ_3 , ν_1, ν_2, ν_3 , on aura trois solutions particulières d'où l'on déduira la solution générale

$$(4) \quad \begin{cases} y = c_1 e^{-\rho_1 x} + c_2 e^{-\rho_2 x} + c_3 e^{-\rho_3 x}, \\ z = c_1 \mu_1 e^{-\rho_1 x} + c_2 \mu_2 e^{-\rho_2 x} + c_3 \mu_3 e^{-\rho_3 x}, \\ u = c_1 \nu_1 e^{-\rho_1 x} + c_2 \nu_2 e^{-\rho_2 x} + c_3 \nu_3 e^{-\rho_3 x}. \end{cases}$$

638. Prenons maintenant trois équations avec second membre

$$(II) \quad \begin{cases} \frac{dy}{dx} + Py + Qz + Ru = V, \\ \frac{dz}{dx} + P'y + Q'z + R'u = V', \\ \frac{du}{dx} + P''y + Q''z + R''u = V''. \end{cases}$$

Cherchons s'il est possible de satisfaire à ces équations par l'expression (4), mais en y regardant c_1, c_2, c_3 comme des fonctions convenables de x . On aura

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} = & -\rho_1 c_1 e^{-\rho_1 x} - \rho_2 c_2 e^{-\rho_2 x} - \rho_3 c_3 e^{-\rho_3 x} \\ & + e^{-\rho_1 x} \frac{dc_1}{dx} + e^{-\rho_2 x} \frac{dc_2}{dx} + e^{-\rho_3 x} \frac{dc_3}{dx}. \end{aligned}$$

On aurait de même $\frac{dz}{dx}$ et $\frac{du}{dx}$. En substituant ces valeurs dans les équations (II), les termes qui renferment c_1, c_2, c_3 sont nuls en vertu des équations (2), et il reste

$$(5) \quad \begin{cases} e^{-\rho_1 x} \frac{dc_1}{dx} + e^{-\rho_2 x} \frac{dc_2}{dx} + e^{-\rho_3 x} \frac{dc_3}{dx} = V, \\ \mu_1 e^{-\rho_1 x} \frac{dc_1}{dx} + \mu_2 e^{-\rho_2 x} \frac{dc_2}{dx} + \mu_3 e^{-\rho_3 x} \frac{dc_3}{dx} = V', \\ \nu_1 e^{-\rho_1 x} \frac{dc_1}{dx} + \nu_2 e^{-\rho_2 x} \frac{dc_2}{dx} + \nu_3 e^{-\rho_3 x} \frac{dc_3}{dx} = V''. \end{cases}$$

De ces équations on tirera les valeurs

$$(6) \quad \frac{dc_1}{dx} = \chi_1, \quad \frac{dc_2}{dx} = \chi_2, \quad \frac{dc_3}{dx} = \chi_3,$$

χ_1, χ_2, χ_3 étant des fonctions de x : d'où l'on conclura

$$(7) \quad \begin{cases} c_1 = \int \chi_1 dx + C_1, \\ c_2 = \int \chi_2 dx + C_2, \\ c_3 = \int \chi_3 dx + C_3. \end{cases}$$

Ces valeurs, substituées dans les formules (4), donneront les intégrales du système (II).

MÉTHODE DE M. CAUCHY.

639. Soit proposé d'intégrer le système

$$(1) \quad \begin{cases} \frac{dy}{dx} + P y + Q z + R u = F(x), \\ \frac{dz}{dx} + P' y + Q' z + R' u = F_1(x), \\ \frac{du}{dx} + P'' y + Q'' z + R'' u = F_2(x). \end{cases}$$

Cherchons des fonctions Y, Z, U qui, substituées à la place de y, z, u , vérifient les équations

$$(2) \quad \begin{cases} \frac{dy}{dx} + P y + Q z + R u = 0, \\ \frac{dz}{dx} + P' y + Q' z + R' u = 0, \\ \frac{du}{dx} + P'' y + Q'' z + R'' u = 0, \end{cases}$$

et telles, que pour $x = \alpha$ on ait

$$Y = F(\alpha), \quad Z = F_1(\alpha), \quad U = F_2(\alpha).$$

Pour trouver des fonctions Y, Z, U qui remplissent ces conditions, il suffira de déterminer les constantes qui entrent dans les intégrales générales du système (2),

$$(3) \quad \begin{cases} y = \varphi(x, c_1, c_2, c_3), \\ z = \varphi_1(x, c_1, c_2, c_3), \\ u = \varphi_2(x, c_1, c_2, c_3), \end{cases}$$

de manière que l'on ait

$$(4) \quad \begin{cases} F(\alpha) = \varphi(\alpha, c_1, c_2, c_3), \\ F_1(\alpha) = \varphi_1(\alpha, c_1, c_2, c_3), \\ F_2(\alpha) = \varphi_2(\alpha, c_1, c_2, c_3). \end{cases}$$

On aura les fonctions cherchées en portant dans les équations

tions (3) les valeurs de c_1, c_2, c_3 déduites des équations (4).

640. Maintenant je dis que les équations (1) seront satisfaites en posant

$$(5) \quad y = \int_0^x Y d\alpha, \quad z = \int_0^x Z d\alpha, \quad u = \int_0^x U d\alpha.$$

En effet, d'après l'hypothèse, on aura

$$\frac{dy}{dx} = \int_0^x \frac{dY}{d\alpha} d\alpha + F(x),$$

et, en substituant dans la première des équations (1),

$$\begin{aligned} F(x) = \int_0^x \frac{dY}{d\alpha} d\alpha + P \int_0^x Y d\alpha + Q \int_0^x Z d\alpha \\ + R \int_0^x U d\alpha + F(x). \end{aligned}$$

Cette équation est identique, car elle revient à

$$\int_0^x d\alpha \left(\frac{dY}{d\alpha} + PY + QZ + RU \right) = 0,$$

et la quantité renfermée entre parenthèses est nulle par hypothèse. On vérifiera de la même manière que les deux autres équations du système sont satisfaites.

On a donc une solution particulière du système (1) : désignons-la par (y_1, z_1, u_1) . Mais si dans les équations (1) on remplace y, z, u par $y + y_1, z + z_1, u + u_1$, on obtiendra le système (2). Donc en ajoutant aux valeurs (5) les intégrales générales (y, z, u) des équations privées de second membre, on aura intégré complètement le système (1).

REMARQUE SUR LES ÉQUATIONS SIMULTANÉES.

641. Soient

$$(1) \quad \begin{cases} f(x, y, y', z, z') = 0, \\ F(x, y, y', z, z') = 0, \end{cases}$$

deux équations simultanées du premier ordre, dans lesquelles y' et z' désignent $\frac{dy}{dx}$ et $\frac{dz}{dx}$. Soient

$$(2) \quad \begin{cases} y = \varphi(x, a, b), \\ z = \psi(x, a, b), \end{cases}$$

les intégrales complètes du système (1), a et b étant deux constantes arbitraires. Les équations (1) doivent devenir identiques quand on y remplace y et z par les valeurs (2). Donc si l'on pose

$$(3) \quad u = \frac{dy}{da}, \quad v = \frac{dz}{da},$$

$$\text{d'où} \quad \begin{aligned} \frac{du}{dx} &= \frac{d^2y}{da \, dx} = \frac{dy'}{da}, \\ \frac{dv}{du} &= \frac{d^2z}{da \, dx} = \frac{dz'}{da}, \end{aligned}$$

on aura, en différentiant par rapport à a les équations (1),

$$(4) \quad \begin{cases} \frac{df}{dy} u + \frac{df}{dy'} \frac{du}{dx} + \frac{df}{dz} v + \frac{df}{dz'} \frac{dv}{dx} = 0, \\ \frac{dF}{dy} u + \frac{dF}{dy'} \frac{du}{dx} + \frac{dF}{dz} v + \frac{dF}{dz'} \frac{dv}{dx} = 0. \end{cases}$$

On arriverait encore aux équations (4) en posant

$$(5) \quad u = \frac{dy}{db}, \quad v = \frac{dz}{db}$$

et en différentiant les équations (1) par rapport à b . Il suit de là que si l'on considère u et v comme des fonctions inconnues, le système (4) admettra les solutions particulières (3) et (5). Donc ses intégrales générales seront (637)

$$(6) \quad \begin{cases} u = A \frac{dy}{da} + B \frac{dy}{db}, \\ v = A \frac{dz}{da} + B \frac{dz}{db}, \end{cases}$$

A et B désignant deux constantes arbitraires.

EXERCICES.

1. *Intégrer les deux équations*

$$4 \frac{dy}{dx} + 9 \frac{dz}{dx} + 44y + 49z = x,$$

$$3 \frac{dy}{dx} + 7 \frac{dz}{dx} + 34y + 38z = e^x.$$

SOLUTION.

$$y = \frac{19}{3}x - \frac{56}{9} - \frac{29}{7}e^x + \frac{c}{5}e^{-6x} + \frac{c'}{5}e^{-x},$$

$$z = -\frac{17}{3}x + \frac{55}{9} + \frac{24}{7}e^x + \frac{4c}{5}e^{-6x} - \frac{c'}{5}e^{-x}.$$

2.

$$\frac{dx}{dt} + 4x + 3y = t,$$

$$\frac{dy}{dt} + 2x + 5y = e^t.$$

SOLUTION.

$$x = -\frac{31}{196} + \frac{5}{14}t - \frac{1}{8}e^t + C_1 e^{-7t} + 3C_2 e^{-2t},$$

$$y = \frac{9}{98} - \frac{1}{7}t + \frac{5}{24}e^t + C_1 e^{-7t} - 2C_2 e^{-2t}.$$

CINQUANTE ET UNIÈME LEÇON.

INTÉGRATION DES ÉQUATIONS AUX DIFFÉRENTIELLES PARTIELLES.

Équations qui se ramènent aux équations différentielles ordinaires. — Élimination des fonctions arbitraires. — Équations linéaires et du premier ordre à deux variables indépendantes. — Cas de trois variables indépendantes.

ÉQUATIONS QUI SE RAMÈNENT AUX ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES ORDINAIRES.

642. Le problème qui fait l'objet du calcul inverse des différences ou des différentielles partielles consiste à chercher une fonction connaissant une relation entre cette fonction, les variables dont elle dépend, et une ou plusieurs dérivées partielles de cette fonction, prises par rapport à ces variables.

643. Nous commencerons par le cas particulier très-simple, où les dérivées partielles renfermées dans l'équation ne sont relatives qu'à une seule variable. Il faut alors opérer comme si l'on avait une équation différentielle ordinaire, mais après l'intégration on remplacera les constantes arbitraires par des fonctions arbitraires des autres variables indépendantes. Soit, par exemple,

$$\frac{du}{dx} = 3x^2y;$$

en regardant y comme une constante, on a,

$$u = x^3y + C,$$

et en remplaçant la constante C par une fonction arbitraire de y ,

$$u = x^3y + \varphi(y).$$

On trouvera de même que l'intégrale de l'équation

$$xy \frac{du}{dy} + au = 0$$

est

$$y^a u^x = \varphi(x),$$

$\varphi(x)$ désignant une fonction arbitraire de x .

644. Ce procédé peut quelquefois s'étendre à des équations où entrent des dérivées partielles relatives à deux variables. Soit, par exemple,

$$(1) \quad \frac{d^2 u}{dx dy} + a \frac{du}{dx} = xy.$$

En posant $\frac{du}{dx} = p$, on a

$$\frac{dp}{dy} + ap = xy,$$

équation linéaire et du premier ordre qui donne

$$(2) \quad p = e^{-ay} \left[\varphi(x) + x \int y e^{ay} dy \right],$$

d'après la dernière formule du n° 511, où la constante arbitraire c est remplacée par la fonction arbitraire $\varphi(x)$.

Si maintenant on intègre l'équation (2) par rapport à x , on aura

$$u = e^{-ay} \int \varphi(x) dx + \frac{1}{2} x^2 e^{-ay} \int y e^{ay} dy + \psi(y),$$

$\psi(y)$ désignant une fonction arbitraire de y .

Comme d'ailleurs

$$\int y e^{ay} dy = \frac{e^{ay}}{a^2} (ay - 1),$$

et que $\int \varphi(x) dx$ peut être remplacé par une fonction arbitraire $\chi(x)$, on aura définitivement

$$u = \psi(y) + e^{-ay} \chi(x) + \frac{1}{2} \frac{x^2}{a^2} (ay - 1).$$

ÉLIMINATION DES FONCTIONS ARBITRAIRES.

645. Si entre l'équation

$$(1) \quad F(x, y, c) = 0,$$

et sa différentielle

$$\frac{dF}{dx} dx + \frac{dF}{dy} dy = 0,$$

on élimine la constante arbitraire c , l'équation résultante

$$(2) \quad f\left(x, y, \frac{dy}{dx}\right) = 0$$

exprimera une propriété commune à toutes les équations que l'on obtient en donnant à c différentes valeurs, et, par suite, une propriété relative à la tangente de toutes les courbes représentées par l'équation (1).

Un théorème analogue a lieu pour les équations où entre une fonction arbitraire de deux fonctions des mêmes variables. Soient, en effet,

$$\alpha = f_1(x, y, z), \quad \beta = f_2(x, y, z),$$

deux fonctions déterminées des variables x, y, z ; établissons entre α et β une relation arbitraire

$$(3) \quad \beta = \varphi(\alpha).$$

Posons
$$\frac{dz}{dx} = p, \quad \frac{dz}{dy} = q,$$

et différencions tour à tour l'équation (3) par rapport à x et par rapport à y ; nous aurons

$$(4) \quad \begin{cases} \frac{d\beta}{dx} + \frac{d\beta}{dz} p = \varphi'(\alpha) \left(\frac{d\alpha}{dx} + \frac{d\alpha}{dz} p \right), \\ \frac{d\beta}{dy} + \frac{d\beta}{dz} q = \varphi'(\alpha) \left(\frac{d\alpha}{dy} + \frac{d\alpha}{dz} q \right); \end{cases}$$

en éliminant la fonction $\varphi'(\alpha)$ entre ces deux équations, nous obtiendrons une équation de la forme

$$Pp + Qq = V,$$

P, Q, V étant des fonctions de x, y, z .

Cette équation exprime une propriété commune à toutes les équations de la forme

$$\xi = \varphi(\alpha)$$

et, par conséquent, une propriété commune au plan tangent de toutes les surfaces que ces équations représentent.

646. On arriverait encore à l'équation

$$Pp + Qq = V$$

si les fonctions α et ξ étaient liées entre elles par une équation de la forme

$$(1) \quad \varphi(\alpha, \xi) = 0.$$

En effet, on aurait, en différentiant l'équation (1) par rapport à x et à y ,

$$(2) \quad \begin{cases} \frac{d\varphi}{d\alpha} \left(\frac{d\alpha}{dx} + \frac{d\alpha}{dz} p \right) + \frac{d\varphi}{d\xi} \left(\frac{d\xi}{dx} + \frac{d\xi}{dz} p \right) = 0, \\ \frac{d\varphi}{d\alpha} \left(\frac{d\alpha}{dy} + \frac{d\alpha}{dz} q \right) + \frac{d\varphi}{d\xi} \left(\frac{d\xi}{dy} + \frac{d\xi}{dz} q \right) = 0. \end{cases}$$

Ces deux équations ne renferment que le rapport des deux dérivées partielles $\frac{d\varphi}{d\alpha}$, $\frac{d\varphi}{d\xi}$. En éliminant ce rapport, on retombera évidemment sur une équation de la forme

$$Pp + Qq = V.$$

647. On ramène à l'un des cas précédents l'équation

$$(1) \quad F[x, y, z, \varphi(\alpha)] = 0,$$

F étant une fonction déterminée, $\varphi(\alpha)$ une fonction arbitraire, et α une fonction déterminée $f_1(x, y, z)$. En effet, si l'on pose

$$(2) \quad \varphi(\alpha) = \xi,$$

$$\text{on aura} \quad F(x, y, z, \xi) = 0,$$

d'où résulte

$$(3) \quad \xi = f_2(x, y, z).$$

Ainsi l'équation (2) établit une relation arbitraire entre deux fonctions déterminées des variables x, y et z .

648. Soient maintenant trois fonctions de quatre variables, x, y, z et u , savoir :

$$(1) \quad \alpha = f_1(x, y, z, u), \quad \beta = f_2(x, y, z, u), \quad \gamma = f_3(x, y, z, u),$$

et, φ désignant une fonction arbitraire, supposons que l'on ait l'équation

$$(2) \quad \varphi(\alpha, \beta, \gamma) = 0.$$

Posons, pour abréger,

$$\frac{du}{dx} = p, \quad \frac{du}{dy} = q, \quad \frac{du}{dz} = r,$$

et différencions l'équation (2) tour à tour par rapport à x, y et z ; nous aurons

$$(3) \quad \begin{cases} \frac{d\varphi}{d\alpha} \left(\frac{d\alpha}{dx} + \frac{d\alpha}{du} p \right) + \frac{d\varphi}{d\beta} \left(\frac{d\beta}{dx} + \frac{d\beta}{du} p \right) + \frac{d\varphi}{d\gamma} \left(\frac{d\gamma}{dx} + \frac{d\gamma}{du} p \right) = 0, \\ \frac{d\varphi}{d\alpha} \left(\frac{d\alpha}{dy} + \frac{d\alpha}{du} q \right) + \frac{d\varphi}{d\beta} \left(\frac{d\beta}{dy} + \frac{d\beta}{du} q \right) + \frac{d\varphi}{d\gamma} \left(\frac{d\gamma}{dy} + \frac{d\gamma}{du} q \right) = 0, \\ \frac{d\varphi}{d\alpha} \left(\frac{d\alpha}{dz} + \frac{d\alpha}{du} r \right) + \frac{d\varphi}{d\beta} \left(\frac{d\beta}{dz} + \frac{d\beta}{du} r \right) + \frac{d\varphi}{d\gamma} \left(\frac{d\gamma}{dz} + \frac{d\gamma}{du} r \right) = 0. \end{cases}$$

L'élimination des rapports $\frac{d\varphi}{d\alpha} : \frac{d\varphi}{d\gamma}, \frac{d\varphi}{d\beta} : \frac{d\varphi}{d\gamma}$ entre ces trois équations conduira évidemment à une équation aux dérivées partielles de la forme

$$(4) \quad Pp + Qq + Rr = V.$$

649. Plus généralement toute équation

$$(1) \quad \varphi(\alpha, \beta, \dots, \lambda, \mu) = 0,$$

où φ désigne une fonction arbitraire et $\alpha, \beta, \dots, \lambda, \mu$, des fonctions déterminées de $m + 1$ variables, conduira, par le même procédé, à une équation linéaire aux différentielles partielles à laquelle devront satisfaire les fonctions $\alpha, \beta, \dots, \mu$, quelle que soit la fonction φ .

650. EXEMPLES :

$$1^{\circ} \quad z + x = \varphi(x + y).$$

En différentiant tour à tour par rapport à x et à y , on aura

$$\begin{aligned} p + 1 &= \varphi'(x + y), \\ q &= \varphi'(x + y); \end{aligned}$$

d'où l'on conclut

$$p - q + 1 = 0.$$

$$2^{\circ} \quad z = x^m \varphi\left(\frac{y}{x}\right).$$

On aura par la différentiation

$$\begin{aligned} p &= mx^{m-1} \varphi\left(\frac{y}{x}\right) - y \cdot x^{m-2} \varphi'\left(\frac{y}{x}\right), \\ q &= x^{m-1} \varphi'\left(\frac{y}{x}\right). \end{aligned}$$

En éliminant $\varphi\left(\frac{y}{x}\right)$ et $\varphi'\left(\frac{y}{x}\right)$ entre les trois équations précédentes, on aura

$$px + qy = mz,$$

ou

$$x \frac{dz}{dx} + y \frac{dz}{dy} = mz.$$

On retrouve ainsi une propriété connue des fonctions homogènes (I, 172).

ÉQUATIONS LINÉAIRES ET DU PREMIER ORDRE A DEUX
VARIABLES INDÉPENDANTES.

651. Soit

$$(1) \quad Pp + Qq = R$$

une équation dans laquelle P , Q et R désignent des fonctions données de x , y et z ; p et q les dérivées partielles $\frac{dz}{dx}$,

$\frac{dz}{dy}$. Intégrer cette équation, c'est trouver une autre équation

$$(2) \quad F(x, y, z) = 0,$$

telle, que les valeurs de p et de q qui s'en déduisent rendent identique l'équation (1). Or nous venons de voir qu'on parvient à une équation telle que (1) lorsque deux fonctions

$$(3) \quad \alpha = f(x, y, z), \quad \xi = f_1(x, y, z),$$

étant liées par une relation quelconque

$$(4) \quad \alpha = \varphi(\xi),$$

on élimine la fonction arbitraire φ . Dès lors il est naturel de chercher à satisfaire à l'équation (1) par une équation de la forme (4).

632. Supposons donc que l'intégrale de l'équation

$$(1) \quad Pp + Qq = R$$

soit

$$(2) \quad \alpha = \varphi(\xi),$$

α et ξ étant des fonctions inconnues de x , y et z . On tire de l'équation (2)

$$(3) \quad \begin{cases} \left(\frac{dz}{dx} + \frac{dz}{dz} p = \varphi'(\xi) \left(\frac{d\xi}{dx} + \frac{d\xi}{dz} p \right), \\ \left(\frac{dz}{dy} + \frac{dz}{dz} q = \varphi'(\xi) \left(\frac{d\xi}{dy} + \frac{d\xi}{dz} q \right). \end{cases}$$

Il faut qu'en éliminant p et q entre les équations (1) et (3) on retombe sur une équation identique ou qui devienne identique en ayant égard à l'équation (2).

Si l'on ajoute les équations (3) après les avoir multipliées respectivement par P et Q , on aura

$$\begin{aligned} & P \frac{dz}{dx} + Q \frac{dz}{dy} + (Pp + Qq) \frac{dz}{dz} \\ &= \varphi'(\xi) \left[P \frac{d\xi}{dx} + Q \frac{d\xi}{dy} + (Pp + Qq) \frac{d\xi}{dz} \right], \end{aligned}$$

ou bien, en ayant égard à l'équation (1),

$$(4) \quad P \frac{d\alpha}{dx} + Q \frac{d\alpha}{dy} + R \frac{d\alpha}{dz} = \varphi'(\epsilon) \left(P \frac{d\epsilon}{dx} + Q \frac{d\epsilon}{dy} + R \frac{d\epsilon}{dz} \right).$$

Or on satisfera identiquement à cette équation, quelle que soit la fonction φ , en choisissant les fonctions α et ϵ de telle sorte, que l'on ait

$$(5) \quad \begin{cases} P \frac{d\alpha}{dx} + Q \frac{d\alpha}{dy} + R \frac{d\alpha}{dz} = 0, \\ P \frac{d\epsilon}{dx} + Q \frac{d\epsilon}{dy} + R \frac{d\epsilon}{dz} = 0, \end{cases}$$

et ces conditions seront remplies (629) si l'on prend pour α et ϵ les fonctions $f(x, y, z)$, $f_1(x, y, z)$ qui, égales à des constantes, donnent les intégrales des équations simultanées

$$\frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R}.$$

D'ailleurs, toute intégrale

$$(6) \quad F(x, y, z) = 0$$

de l'équation (1) peut être mise sous la forme (2). En effet, on tire de l'équation (6)

$$p = -\frac{dF}{dx} : \frac{dF}{dz}, \quad q = -\frac{dF}{dy} : \frac{dF}{dz},$$

et ces valeurs étant portées dans l'équation (1) qu'elles doivent rendre identique, puisque $F = 0$ est une intégrale, on aura

$$P \frac{dF}{dx} + Q \frac{dF}{dy} + R \frac{dF}{dz} = 0,$$

d'où l'on conclut (632) que F est une fonction de α et de ϵ . Donc l'équation (6) équivaut à une relation, $\alpha = \varphi(\epsilon)$, entre ces deux fonctions.

De là résulte que non-seulement l'équation (2)

$$\alpha = \varphi(\epsilon),$$

dans laquelle α et \mathcal{C} désignent des fonctions qui remplissent les conditions (5) et φ une fonction arbitraire, satisfait à l'équation (1), mais encore que c'est l'équation la plus générale qui résolve le problème.

On arrive donc à cette conclusion :

Si

$$f(x, y, z) = c, \quad f_1(x, y, z) = c',$$

sont les intégrales du système

$$\frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R},$$

et si l'on pose

$$\alpha = f(x, y, z), \quad \mathcal{C} = f_1(x, y, z),$$

l'intégrale de l'équation

$$Pp + Qq = R$$

sera

$$\alpha = \varphi(\mathcal{C}),$$

φ désignant une fonction arbitraire.

653. On satisfait encore à l'équation (4)

$$P \frac{d\alpha}{dx} + Q \frac{d\alpha}{dy} + R \frac{d\alpha}{dz} = \varphi'(\mathcal{C}) \left(P \frac{d\mathcal{C}}{dx} + Q \frac{d\mathcal{C}}{dy} + R \frac{d\mathcal{C}}{dz} \right),$$

en posant

$$P \frac{d\alpha}{dx} + Q \frac{d\alpha}{dy} + R \frac{d\alpha}{dz} = 0, \quad \varphi'(\mathcal{C}) = 0,$$

ou bien

$$P \frac{d\mathcal{C}}{dx} + Q \frac{d\mathcal{C}}{dy} + R \frac{d\mathcal{C}}{dz} = 0, \quad \frac{1}{\varphi'(\mathcal{C})} = 0.$$

Mais ces nouvelles solutions, n'établissant pas en général de relation entre les fonctions α et \mathcal{C} , ne rentrent pas dans l'intégrale

$$\alpha = \varphi(\mathcal{C}),$$

et constituent le plus souvent des solutions singulières.

654. On doit remarquer que l'intégrale $\alpha = \varphi(\mathcal{C})$ con-

viendrait encore aux équations

$$P \frac{dy}{dx} + R \frac{dy}{dz} = Q,$$

$$Q \frac{dx}{dy} + R \frac{dx}{dz} = P,$$

dont l'intégration dépend du même système d'équations simultanées

$$\frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R}.$$

655. EXEMPLES :

1^o $xp - yq = 0.$

Il faut chercher les intégrales des équations

$$\frac{dx}{x} = -\frac{dy}{y} = \frac{dz}{0},$$

qui sont

$$z = c, \quad xy = c'.$$

Donc l'équation proposée est satisfaite par

$$z = \varphi(xy),$$

φ désignant une fonction arbitraire.

2^o $px^2 - qxy = -y^2.$

Il faut intégrer les deux équations

$$\frac{dx}{x^2} = -\frac{dy}{xy}, \quad \frac{dx}{x^2} = -\frac{dz}{y^2}.$$

La première revient à

$$\frac{dx}{x} = -\frac{dy}{y}, \quad \text{d'où } \epsilon = xy.$$

La seconde revient à

$$\frac{dx}{x^2} = -\frac{x^2 dz}{\epsilon^2}.$$

On en conclut $z = \frac{1}{3} \epsilon^2 x^{-3} + \alpha,$

d'où $\alpha = z - \frac{y^2}{3x}.$

Donc l'intégrale cherchée est

$$z - \frac{y^2}{3x} = \varphi(xy),$$

φ désignant une fonction arbitraire.

$$3^{\circ} \quad p - q = 0.$$

$$\text{Solution.} \quad z = \varphi(x + y).$$

$$4^{\circ} \quad py - qx = 0.$$

$$\text{Solution.} \quad z = \varphi(x^2 + y^2).$$

ÉQUATIONS QUI RENFERMENT LES DÉRIVÉES D'UNE FONCTION DE TROIS VARIABLES INDÉPENDANTES.

656. La méthode suivie dans le cas de deux variables indépendantes s'étend facilement au cas d'un nombre quelconque de variables. Nous examinerons seulement le cas d'une équation du premier ordre renfermant les dérivées d'une fonction de trois variables indépendantes.

657. Soit proposé d'intégrer l'équation

$$(1) \quad Pp + Qq + Rr = V,$$

dans laquelle P, Q, R, V sont des fonctions de quatre variables x, y, z, u , et p, q, r désignent les dérivées partielles de u , considérée comme fonction de x, y, z , savoir

$$p = \frac{du}{dx}, \quad q = \frac{du}{dy}, \quad r = \frac{du}{dz}.$$

Posons

$$(2) \quad \begin{cases} \alpha = f(x, y, z, u), \\ \beta = f_1(x, y, z, u), \\ \gamma = f_2(x, y, z, u), \end{cases}$$

f, f_1, f_2 étant des fonctions inconnues de x, y, z, u .

Soit

$$(3) \quad \alpha = \varphi(\epsilon, \gamma)$$

l'intégrale de l'équation (1).

On tire de l'équation (3)

$$(4) \quad \begin{cases} \frac{d\alpha}{dx} + \frac{d\alpha}{du} p = \frac{d\varphi}{d\epsilon} \left(\frac{d\epsilon}{dx} + \frac{d\epsilon}{du} p \right) + \frac{d\varphi}{d\gamma} \left(\frac{d\gamma}{dx} + \frac{d\gamma}{du} p \right), \\ \frac{d\alpha}{dy} + \frac{d\alpha}{du} q = \frac{d\varphi}{d\epsilon} \left(\frac{d\epsilon}{dy} + \frac{d\epsilon}{du} q \right) + \frac{d\varphi}{d\gamma} \left(\frac{d\gamma}{dy} + \frac{d\gamma}{du} q \right), \\ \frac{d\alpha}{dz} + \frac{d\alpha}{du} r = \frac{d\varphi}{d\epsilon} \left(\frac{d\epsilon}{dz} + \frac{d\epsilon}{du} r \right) + \frac{d\varphi}{d\gamma} \left(\frac{d\gamma}{dz} + \frac{d\gamma}{du} r \right). \end{cases}$$

Ajoutons ces équations, après les avoir respectivement multipliées par P, Q, R. Il en résultera, en ayant égard à l'équation (1),

$$(5) \quad \begin{cases} P \frac{d\alpha}{dx} + Q \frac{d\alpha}{dy} + R \frac{d\alpha}{dz} + V \frac{d\alpha}{du} \\ = \frac{d\varphi}{d\epsilon} \left(P \frac{d\epsilon}{dx} + Q \frac{d\epsilon}{dy} + R \frac{d\epsilon}{dz} + V \frac{d\epsilon}{du} \right) \\ + \frac{d\varphi}{d\gamma} \left(P \frac{d\gamma}{dx} + Q \frac{d\gamma}{dy} + R \frac{d\gamma}{dz} + V \frac{d\gamma}{du} \right). \end{cases}$$

Or cette équation sera satisfaite, quels que soient $\frac{d\varphi}{d\epsilon}$ et $\frac{d\varphi}{d\gamma}$, et, par conséquent, quelle que soit la fonction φ , si l'on prend les fonctions inconnues α, ϵ, γ , de telle sorte que

$$(6) \quad \alpha = c, \quad \epsilon = c', \quad \gamma = c''$$

soient les intégrales du système

$$(7) \quad \frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R} = \frac{du}{V},$$

puisque les trois fonctions (6) rendent identique l'équation

$$P \frac{d\theta}{dx} + Q \frac{d\theta}{dy} + R \frac{d\theta}{dz} + V \frac{d\theta}{du} = 0.$$

Dès lors α , β , γ étant ainsi déterminées et φ désignant une fonction arbitraire, l'équation (3) sera l'intégrale de l'équation proposée (1).

On prouvera, d'ailleurs, qu'on a la solution la plus générale du problème proposé en faisant voir, comme au n° 652, que toute intégrale de l'équation (1) équivaut à une relation entre les fonctions α , β , γ .

658. On remarquera, comme dans le cas de trois variables (654), que la résolution du système (6) fournira l'intégrale des équations suivantes :

$$P \frac{dz}{dx} + Q \frac{dz}{dy} + V \frac{dz}{du} = R,$$

$$P \frac{dy}{dx} + R \frac{dy}{dz} + V \frac{dy}{du} = Q,$$

$$Q \frac{dx}{dy} + R \frac{dx}{dz} + V \frac{dx}{du} = P.$$

659. EXEMPLE :

$$(1) \quad x \frac{du}{dx} + y \frac{du}{dy} + z \frac{du}{dz} = mu.$$

Il faut d'abord intégrer le système

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{z} = \frac{du}{mu},$$

d'où l'on déduit

$$\frac{y}{x} = c, \quad \frac{z}{x} = c', \quad \frac{u}{x^m} = c'',$$

et, par suite,

$$u = x^m \varphi \left(\frac{y}{x}, \frac{z}{x} \right),$$

c'est-à-dire que u est une fonction homogène et du degré m des variables x , y , z . L'équation (1) exprime, en effet, une propriété connue des fonctions homogènes (I, 178).

EXERCICES.

1. *Intégrer l'équation à différentielles partielles*

$$(x - y + z) \frac{dz}{dx} + (2y - z) \frac{dz}{dy} = z.$$

SOLUTION.
$$\frac{x + y}{z} = \varphi \left(\frac{y - z}{z^2} \right).$$

2. *Déterminer une surface telle, que le plan tangent mené par un point quelconque M rencontre une droite donnée de position en un point qui soit également distant du point M de la surface et d'un point fixe pris sur la droite donnée.*

SOLUTION. Prenant le point fixe pour origine et la droite donnée pour axe des z , l'équation de la surface est

$$x^2 + y^2 + z^2 = x \varphi \left(\frac{y}{x} \right),$$

φ désignant une fonction arbitraire.

3. *Déterminer une surface telle, que le plan tangent mené par un point quelconque M rencontre une droite donnée de position en un point dont la distance à un point fixe pris sur cette droite soit égale à la distance de ce point fixe au point M de la surface.*

SOLUTION. Mêmes axes :

$$z + \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \varphi \left(\frac{y}{x} \right).$$

CINQUANTE-DEUXIÈME LEÇON.

APPLICATIONS GÉOMÉTRIQUES DES ÉQUATIONS AUX DIFFÉRENTIELLES PARTIELLES.

Surfaces cylindriques, — coniques, — conoïdes. — Surfaces de révolution. — Lignes de niveau, — de plus grande pente.

SURFACES CYLINDRIQUES.

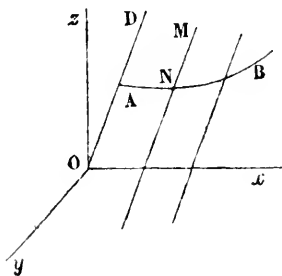
660. On appelle *surface cylindrique* toute surface engendrée par une droite indéfinie MN qui se meut parallèlement à une droite donnée OD, en s'appuyant constamment sur une courbe donnée AB, nommée *directrice*.

Soient

$$(1) \quad \begin{cases} x = az + \alpha, \\ y = bz + \epsilon, \end{cases}$$

les équations de la génératrice MN : a et b sont des coefficients constants qui expriment que MN est toujours parallèle à OD ; α et ϵ désignent des

Fig. 117.



paramètres variables avec la position de la génératrice. Soient

$$(2) \quad \begin{cases} F(x, y, z) = 0, \\ F_1(x, y, z) = 0, \end{cases}$$

les équations de la directrice AB.

On exprimera que cette courbe et la génératrice se rencontrent, en éliminant x, y et z entre les équations (1) et (2). Si

$$(3) \quad \varphi(\alpha, \epsilon) = 0$$

est le résultat de cette élimination, il faudra, pour avoir l'équation de la surface cylindrique, éliminer α et ϵ entre les équations (1) et (3), ce qui donne

$$\varphi(x - az, y - bz) = 0,$$

ou

$$(4) \quad y - bz = \Phi(x - az),$$

Φ désignant une fonction quelconque. C'est l'équation la plus générale, *en quantités finies*, des surfaces cylindriques.

661. Réciproquement, toute surface dont l'équation a la forme (4) est cylindrique, car cette surface contient les droites parallèles qui ont pour équations

$$\begin{aligned} x - az &= \alpha, \\ y - bz &= \beta, \end{aligned}$$

les constantes α et β satisfaisant à l'équation $\beta = \Phi(\alpha)$.

662. Pour avoir l'équation aux différentielles partielles des surfaces cylindriques, on différenciera l'équation (4) tour à tour par rapport à x et à y : en posant

$$p = \frac{dz}{dx}, \quad q = \frac{dz}{dy},$$

on aura

$$\begin{aligned} -bp &= \Phi'(x - az)(1 - ap), \\ 1 - bq &= -\Phi'(x - az) \times aq, \end{aligned}$$

d'où résulte, en éliminant $\Phi'(x - az)$,

$$(5) \quad ap + bq = 1,$$

équation générale, aux différentielles partielles, des surfaces cylindriques.

663. Cette équation exprime que le plan tangent à la surface est toujours parallèle aux génératrices.

En effet, le plan tangent mené par un point quelconque (x, y, z) de la surface a pour équation

$$Z - z = p(X - x) + q(Y - y),$$

et la condition pour que ce plan soit parallèle à la droite

$$x = az, \quad y = bz,$$

est, comme l'on sait,

$$ap + bq = 1.$$

664. Pour intégrer l'équation des surfaces cylindriques,

$$ap + bq = 1,$$

il faut d'abord (652) intégrer le système

$$\frac{dx}{a} = \frac{dy}{b} = dz,$$

ce qui donne

$$x - az = c, \quad y - bz = c';$$

par conséquent l'équation $\varphi(x - az, y - bz) = 0$, ou

$$y - bz = \Phi(x - az),$$

est l'intégrale cherchée.

665. La fonction arbitraire Φ , qui entre dans l'intégrale générale, peut être déterminée par diverses conditions.

Si, par exemple, on veut que la surface cylindrique passe par une courbe donnée

$$(1) \quad F(x, y, z) = 0, \quad F_1(x, y, z) = 0,$$

on fera

$$(2) \quad x - az = \alpha, \quad y - bz = \epsilon.$$

Les équations (1) et (2) doivent être satisfaites par les mêmes valeurs de x, y, z , pour que tous les points de la courbe soient sur la surface. En éliminant x, y, z entre ces quatre équations, on trouvera une relation telle que $\varphi(\alpha, \epsilon) = 0$, d'où $\epsilon = \Phi(\alpha)$; on aura donc par ce calcul la forme particulière de la fonction Φ .

666. Si la surface cylindrique doit être circonscrite à une surface donnée

$$(1) \quad F(x, y, z) = 0,$$

on commencera par déterminer la courbe de contact, ce qui ramènera le nouveau problème au précédent. Or l'équation (1) est déjà une des équations de cette courbe. On obtiendra une seconde équation en exprimant que la surface donnée et le cylindre ont le même plan tangent en tous les points de cette courbe.

Le plan tangent à la surface (1) a pour équation

$$\frac{dF}{dx}(X-x) + \frac{dF}{dy}(Y-y) + \frac{dF}{dz}(Z-z) = 0.$$

L'équation du plan tangent au cylindre est

$$Z - z = p(X - x) + q(Y - y) :$$

on aura donc

$$p = -\frac{\frac{dF}{dx}}{\frac{dF}{dz}}, \quad q = -\frac{\frac{dF}{dy}}{\frac{dF}{dz}}.$$

En portant ces valeurs dans l'équation

$$ap + bq = 1,$$

on aura

$$(2) \quad a \frac{dF}{dx} + b \frac{dF}{dy} + \frac{dF}{dz} = 0.$$

Les équations (1) et (2) déterminent complètement la courbe de contact.

SURFACES CONIQUES.

667. On appelle *surface conique* une surface engendrée par une droite indéfinie KN qui passe par un point fixe K et rencontre constamment une courbe donnée ANB.

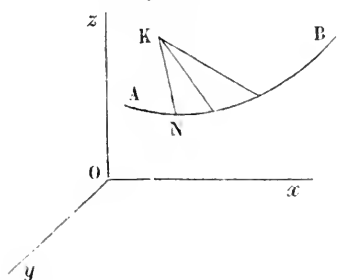
Soient a, b, c les coordonnées du point K. La généra-

trice KN sera représentée, dans une de ses positions, par les équations

$$(1) \quad \begin{cases} x - a = \alpha(z - c), \\ y - b = \beta(z - c), \end{cases}$$

α et β étant deux paramètres qui varient avec la position de la génératrice. Pour trouver la relation qui existe entre ces paramètres, on éliminera x, y

Fig. 118.



et z entre les équations (1) et les équations

$$(2) \quad F(x, y, z) = 0, \quad F_1(x, y, z) = 0,$$

qui représentent la directrice ANB. On obtiendra ainsi une relation

$$(3) \quad \varphi(\alpha, \beta) = 0,$$

et si ensuite on élimine α et β entre les équations (1) et (3), on aura $\varphi\left(\frac{x-a}{z-c}, \frac{y-b}{z-c}\right) = 0$, ou

$$(4) \quad \frac{y-b}{z-c} = \Phi\left(\frac{x-a}{z-c}\right),$$

équation générale, *en quantités finies*, des surfaces coniques.

668. L'équation (4), différenciée par rapport à x et à y , donne

$$\begin{aligned} \frac{-(y-b)p}{(z-c)^2} &= \Phi'\left(\frac{x-a}{z-c}\right) \left[\frac{z-c-(x-a)p}{(z-c)^2} \right], \\ \frac{(z-c)-(y-b)q}{(z-c)^2} &= \Phi'\left(\frac{x-a}{z-c}\right) \left[\frac{-(x-a)q}{(z-c)^2} \right]. \end{aligned}$$

En éliminant $\Phi'\left(\frac{x-a}{z-c}\right)$ entre ces équations, on aura

$$\frac{(y-b)p}{z-c-(y-b)q} = \frac{z-c-(x-a)p}{(x-a)q},$$

ou

$$(5) \quad z-c = (x-a)p + (y-b)q,$$

équation *aux différentielles partielles* des surfaces coniques.

669. Pour intégrer directement l'équation (5), on résoudra le système

$$\frac{dx}{x-a} = \frac{dy}{y-b} = \frac{dz}{z-c},$$

qui a pour intégrales

$$\frac{x-a}{z-c} = C, \quad \frac{y-b}{z-c} = C',$$

d'où l'on conclut

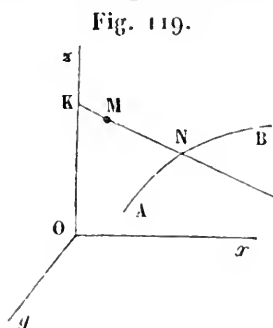
$$\frac{y-b}{z-c} = \Phi \left(\frac{x-a}{z-c} \right),$$

c'est-à-dire l'équation (4). La fonction arbitraire Φ sera déterminée par la condition que la surface conique passe par une courbe donnée ou soit tangente à une surface donnée. La marche à suivre pour résoudre ces problèmes est indiquée aux n^{os} 663 et 666.

SURFACES CONOÏDES.

670. On appelle *surface conoïde* toute surface engendrée par une droite qui est toujours parallèle à un plan donné, nommé plan directeur, et assujettie à rencontrer une droite et une courbe données.

Prenons pour plan des xy un plan parallèle au plan directeur, et pour axe des z la directrice rectiligne.



Soient

$$(1) \quad \begin{cases} F(x, y, z) = 0, \\ F_1(x, y, z) = 0, \end{cases}$$

les équations de la directrice curviligne AB.

Les équations de la génératrice MN seront

$$(2) \quad z = \alpha, \quad y = \beta x,$$

et si l'on élimine x, y, z entre les quatre équations (1) et (2), on aura une certaine équation

$$(3) \quad \varphi(\alpha, \beta) = 0$$

exprimant que la génératrice MN rencontre la directrice AB. Si donc on élimine α et β entre les équations (2)

et (3), on aura $\varphi\left(z, \frac{y}{x}\right) = 0$, on

$$(4) \quad z = \Phi\left(\frac{y}{x}\right);$$

c'est l'équation cherchée.

671. En différentiant l'équation (4), on aura

$$p = -\Phi' \left(\frac{y}{x} \right) \frac{y}{x^2},$$

$$q = \Phi' \left(\frac{y}{x} \right) \frac{1}{x},$$

d'où l'on conclut

$$(5) \quad px + qy = 0,$$

équation aux différentielles partielles des surfaces conoïdes.

Cette équation exprime que le plan tangent en un point quelconque contient la génératrice correspondante. En effet, si dans l'équation du plan tangent

$$Z - z = p(X - x) + q(Y - y)$$

on fait $X = 0$, $Y = 0$, on a

$$Z - z = -px - qy = 0.$$

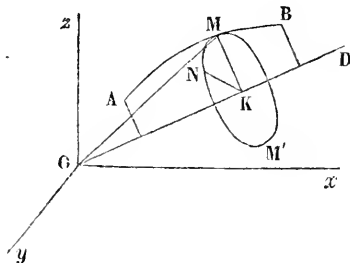
Le plan tangent rencontre donc l'axe des z au même point que la génératrice KM , et, par suite, il contient cette droite avec laquelle il a déjà le point M commun.

SURFACES DE RÉVOLUTION.

672. Les *surfaces de révolution* sont celles que l'on obtient en faisant tourner une certaine courbe autour d'une droite fixe.

Pour plus de simplicité prenons l'origine sur l'axe OD .

Fig. 120.



Soit AMB la courbe génératrice. Dans le mouvement de cette ligne chacun de ses points décrit un cercle et l'on peut considérer la surface de révolution comme le lieu des circonférences de cercle qui ont leur centre

sur l'axe, leur plan perpendiculaire à cet axe et qui rencontrent la courbe AB .

Soient

$$(1) \quad x = \frac{a}{c} z, \quad y = \frac{b}{c} z,$$

les équations de la droite OD et

$$(2) \quad \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = \alpha, \\ ax + by + cz = \epsilon, \end{cases}$$

les équations du cercle mobile, considéré comme l'intersection d'une sphère ayant son centre au point O et d'un plan perpendiculaire à l'axe OD.

Soient

$$(3) \quad \begin{cases} F(x, y, z) = 0, \\ F_1(x, y, z) = 0, \end{cases}$$

les équations de la courbe AB. En exprimant que le cercle et la courbe se rencontrent, on parviendra à une certaine relation

$$(4) \quad \varphi(z, \epsilon) = 0,$$

et si l'on élimine ensuite α et ϵ entre les équations (2) et (4), on aura

$$\varphi(x^2 + y^2 + z^2, ax + by + cz) = 0$$

ou

$$(5) \quad ax + by + cz = \Phi(x^2 + y^2 + z^2),$$

équation générale, en *quantités finies*, des surfaces de révolution.

673. Pour obtenir l'équation aux différentielles partielles on différenciera l'équation (5). On aura

$$\begin{aligned} a + cp &= 2\Phi'(x^2 + y^2 + z^2)(x + zp), \\ b + cq &= 2\Phi'(x^2 + y^2 + z^2)(y + zq), \end{aligned}$$

d'où, en éliminant la fonction Φ' ,

$$\frac{a + cp}{b + cq} = \frac{x + zp}{y + zq},$$

ou

$$(6) \quad (cy - bz)p + (az - cx)q = bx - ay,$$

équation aux différentielles partielles des surfaces de révolution.

674. Cette équation exprime que toutes les normales d'une surface de révolution rencontrent l'axe.

En effet, si l'on élimine X, Y, Z entre les équations de la normale

$$(7) \quad \begin{cases} X - x + p(Z - z) = 0, \\ Y - y + q(Z - z) = 0, \end{cases}$$

et les équations de l'axe

$$(8) \quad X = \frac{a}{c} Z, \quad Y = \frac{b}{c} Z,$$

on retrouve précisément l'équation (6).

675. Pour intégrer l'équation

$$(1) \quad (cy - bz)p + (az - cx)q = bx - ay,$$

il faut commencer par intégrer les équations simultanées

$$\frac{dx}{cy - bz} = \frac{dy}{az - cx} = \frac{dz}{bx - ay}.$$

Or si l'on représente par dt la valeur commune de ces trois rapports, ces équations reviennent aux suivantes :

$$(2) \quad \begin{cases} dx = (cy - bz) dt, \\ dy = (az - cx) dt, \\ dz = (bx - ay) dt. \end{cases}$$

En ajoutant ces équations multipliées respectivement par x, y, z , on trouve

$$x dx + y dy + z dz = 0,$$

d'où

$$x^2 + y^2 + z^2 = C.$$

Ensuite, si l'on ajoute les mêmes équations respectivement multipliées par a, b, c , on a

$$a dx + b dy + c dz = 0,$$

d'où

$$ax + by + cz = C'.$$

Donc l'intégrale générale de l'équation (1) sera

$$(3) \quad ax + by + cz = \Phi(x^2 + y^2 + z^2).$$

676. Les équations (1) et (3) prennent une forme plus simple quand OD est l'axe des z . Elles se réduisent à

$$z = \Phi(x^2 + y^2),$$

$$py - qx = 0.$$

On pourrait les trouver directement.

DES LIGNES DE NIVEAU ET DES LIGNES DE PLUS GRANDE PENTE.

677. Soit une surface

$$z = f(x, y)$$

rapportée à trois axes de coordonnées rectangulaires et supposons le plan des xy horizontal. On appelle *lignes de niveau* les sections faites dans cette surface par des plans horizontaux. Une ligne de niveau aura donc pour équations

$$z = h, \quad f(x, y) = h,$$

h désignant une constante. On tire de la seconde équation

$$\frac{df}{dx} + \frac{df}{dy} \frac{dy}{dx} = 0$$

ou
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{p}{q},$$

et cette relation entre les dérivées partielles p et q aura lieu quel que soit h . Elle exprime que la tangente à la ligne de niveau, en un point M de la surface, est parallèle à la trace horizontale du plan tangent mené à la surface par ce point.

Si l'équation de la surface était $F(x, y, z) = 0$, on obtiendrait l'équation différentielle des lignes de niveau en éliminant h entre les équations

$$F(x, y, h) = 0, \quad \frac{dF}{dx} + \frac{dF}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = 0.$$

678. On appelle *ligne de plus grande pente* d'une surface une courbe qui, en chacun de ses points, a pour tangente celle des tangentes à la surface, en ce même point, qui fait le plus grand angle avec le plan horizontal. Quand la surface est plane, la ligne de plus grande pente est une droite perpendiculaire à la trace horizontale du plan. Dans le cas général, la tangente à la ligne de plus grande pente, en un point M de la surface, doit donc être perpendiculaire à la trace horizontale du plan tangent au point M. Par conséquent, la projection horizontale de cette tangente sera aussi perpendiculaire à la trace du plan tangent.

Or le plan tangent au point M (x, y, z) a pour équation

$$Z - z = p(X - x) + q(Y - y);$$

sa trace aura donc pour équations

$$Z = 0, \quad -z = p(X - x) + q(Y - y).$$

Donc le coefficient angulaire de cette trace est $-\frac{p}{q}$. Celui

de la projection de la courbe de plus grande pente est $\frac{dy}{dx}$.

On aura donc

$$\frac{dy}{dx} = \frac{q}{p}$$

ou

$$pdy = qdx,$$

équation différentielle qui représente la projection, sur le plan horizontal, de toutes les courbes de plus grande pente.

679. La tangente à la courbe de plus grande pente qui passe par le point M, étant perpendiculaire à la trace horizontale du plan tangent, est aussi perpendiculaire à la tangente menée à la courbe de niveau par le point M; de sorte qu'une *ligne de plus grande pente coupe à angle droit toutes les lignes de niveau*, et réciproquement *toute courbe qui jouit de cette propriété est une ligne de plus grande pente*.

Il résulte de là que dans une surface de révolution dont l'axe est perpendiculaire au plan des xy , tous les méridiens sont des lignes de plus grande pente, puisqu'ils coupent à angle droit les parallèles qui sont évidemment des courbes de niveau.

680. Appliquons les théories précédentes à l'ellipsoïde

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

Les lignes de niveau seront représentées par les équations

$$z = h, \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{h^2}{c^2};$$

elles ont donc pour projections, sur le plan des xy , des ellipses semblables à l'ellipse principale qui est située dans ce plan.

Pour obtenir les lignes de plus grande pente, il faut intégrer l'équation

$$(1) \quad p dy = q dx.$$

Mais ici on a

$$p = -\frac{c^2 x}{a^2 z}, \quad q = -\frac{c^2 y}{b^2 z}.$$

En substituant dans l'équation (1) et simplifiant, on aura

$$(2) \quad \frac{x dy}{a^2} = \frac{y dx}{b^2},$$

équation dans laquelle les variables se séparent immédiatement. On a

$$b^2 \frac{dy}{y} = a^2 \frac{dx}{x},$$

d'où

$$(3) \quad y^{b^2} = (\gamma x)^{a^2}.$$

γ est une constante qu'on détermine en exprimant que la courbe cherchée passe par un point donné. Par exemple, si l'on veut avoir la ligne de plus grande pente qui

passé par le point dont les coordonnées sont

$$x = a, \quad y = 0, \quad z = 0,$$

on aura, en substituant dans l'équation (3),

$$0 = (\gamma a)^{a^2},$$

d'où $\gamma = 0$. Donc

$$y = 0$$

est l'équation de la projection horizontale de la ligne cherchée : en d'autres termes, la ligne de plus grande pente est l'ellipse principale située dans le plan des zx . Il est évident, en effet, que cette ellipse coupe à angle droit toutes les courbes de niveau. La même chose peut se dire de l'intersection de la surface par le plan des zy .

681. Si l'on cherchait la courbe de plus grande pente passant par le sommet situé sur l'axe des z , l'équation

$$(3) \quad y^{b^2} = (\gamma x)^{a^2}$$

se réduirait pour ce point à

$$0 = 0,$$

et ne déterminerait pas γ . Et cela doit être, car en ce point le plan tangent à la surface est horizontal, et la courbe de niveau se réduit à un point. Toute droite passant par ce sommet et située dans le plan tangent peut donc être considérée comme perpendiculaire à la ligne de niveau, et par suite comme tangente à une ligne de plus grande pente.

CINQUANTE-TROISIÈME LEÇON.

SUITE DES APPLICATIONS GÉOMÉTRIQUES DES ÉQUATIONS AUX DIFFÉRENTIELLES PARTIELLES.

Surfaces développables. — Intégration de l'équation des surfaces développables. — Surfaces réglées. — Équation de la corde vibrante.

DES SURFACES DÉVELOPPABLES.

682. On nomme *surfaces développables* celles qui étant supposées flexibles et inextensibles peuvent s'appliquer sur un plan sans déchirure ni duplication. Telles sont les surfaces cylindriques et les surfaces coniques.

Toute surface développable peut être considérée comme étant le lieu des tangentes à une certaine courbe, nommée *arête de rebroussement* de la surface. Il n'y a d'exception que pour le cône, où l'arête de rebroussement se réduit à un point, et pour le cylindre, où cette courbe passe à l'infini; mais comme nous avons déjà examiné ces cas particuliers, nous en ferons abstraction dans ce qui suit.

683. Soient

$$(1) \quad x = f(z), \quad y = \varphi(z),$$

les équations de l'arête de rebroussement. Les équations de sa tangente en un point (α, β, γ) seront

$$(2) \quad \begin{cases} x - f(\gamma) = f'(\gamma)(z - \gamma), \\ y - \varphi(\gamma) = \varphi'(\gamma)(z - \gamma). \end{cases}$$

En éliminant γ entre ces équations, on aura l'équation de la surface développable. Mais au lieu d'opérer cette élimination qui ne peut se faire qu'en particulierisant la forme des fonctions f et φ , nous allons chercher une équation aux dérivées partielles, indépendante de ces fonctions, et qui exprimera une propriété commune à toutes les surfaces développables.

684. Les équations (2) déterminent z et γ quand x et y sont connus. On peut donc considérer z et γ comme des fonctions de x et de y . En différentiant tour à tour ces équations par rapport à x et à y , on aura

$$(3) \quad \begin{cases} 1 - f'(\gamma) \frac{d\gamma}{dx} = f'(\gamma) \left(p - \frac{d\gamma}{dx} \right) + f''(\gamma) (z - \gamma) \frac{d\gamma}{dx}, \\ -f'(\gamma) \frac{d\gamma}{dy} = f'(\gamma) \left(q - \frac{d\gamma}{dy} \right) + f''(\gamma) (z - \gamma) \frac{d\gamma}{dy}, \\ -\varphi'(\gamma) \frac{d\gamma}{dx} = \varphi'(\gamma) \left(p - \frac{d\gamma}{dx} \right) + \varphi''(\gamma) (z - \gamma) \frac{d\gamma}{dx}, \\ 1 - \varphi'(\gamma) \frac{d\gamma}{dy} = \varphi'(\gamma) \left(q - \frac{d\gamma}{dy} \right) + \varphi''(\gamma) (z - \gamma) \frac{d\gamma}{dy}, \end{cases}$$

ou bien, en simplifiant,

$$(4) \quad \begin{cases} 1 = pf'(\gamma) + f''(\gamma) (z - \gamma) \frac{d\gamma}{dx}, \\ 0 = qf'(\gamma) + f''(\gamma) (z - \gamma) \frac{d\gamma}{dy}, \\ 0 = p\varphi'(\gamma) + \varphi''(\gamma) (z - \gamma) \frac{d\gamma}{dx}, \\ 1 = q\varphi'(\gamma) + \varphi''(\gamma) (z - \gamma) \frac{d\gamma}{dy}. \end{cases}$$

Or, on peut éliminer entre ces quatre équations $(z - \gamma) \frac{d\gamma}{dx}$, $(z - \gamma) \frac{d\gamma}{dy}$ et γ , et il restera une relation entre p et q ,

$$(5) \quad p = \varpi(q),$$

équation du premier ordre qui convient à toutes les surfaces développables, mais dans laquelle il entre encore une fonction arbitraire.

685. Ce résultat s'accorde avec ce que nous avons trouvé pour les surfaces cylindriques dont l'équation aux différentielles partielles est

$$ap + bq = 1.$$

Il semble qu'il y ait exception pour les surfaces coniques dont l'équation aux différentielles partielles est

$$(x - a)p + (y - b)q = z - c;$$

mais si l'on prend l'équation en quantités finies

$$z - c = \varphi \left(\frac{y - b}{x - a} \right) (x - a),$$

on voit que $z - c$ étant une fonction homogène du premier degré de $y - b$ et de $x - a$, p et q seront des fonctions homogènes et du degré 0 des mêmes différences (I, 177); on aura donc

$$p = F \left(\frac{y - b}{x - a} \right), \quad q = F_1 \left(\frac{y - b}{x - a} \right),$$

et en éliminant $\frac{y - b}{x - a}$ on obtiendra une relation entre p et q . Cette relation dépendra de la fonction φ , tandis que dans le cylindre la relation entre p et q ne dépend que des constantes qui définissent la direction des génératrices.

686. L'élimination indiquée au n° 684 peut se faire comme il suit. En ajoutant la première et la troisième équation du système (4), respectivement multipliées par $\varphi''(\gamma)$ et $-f''(\gamma)$, on aura

$$(5) \quad \varphi''(\gamma) = p[f'(\gamma)\varphi''(\gamma) - \varphi'(\gamma)f''(\gamma)].$$

La seconde et la quatrième équation traitées de la même manière donnent

$$(6) \quad f''(\gamma) = q[\varphi'(\gamma)f''(\gamma) - f'(\gamma)\varphi''(\gamma)].$$

Il ne restera donc plus qu'à éliminer γ entre les deux dernières équations.

687. Soit

$$(7) \quad p = \varpi(q)$$

l'équation aux dérivées partielles et du premier ordre, résultant de l'élimination précédente. Posons

$$\frac{dp}{dx} = \frac{d^2z}{dx^2} = r,$$

$$\frac{dp}{dy} = \frac{dq}{dx} = \frac{d^2z}{dx dy} = s,$$

$$\frac{dq}{dy} = \frac{d^2z}{dy^2} = t.$$

En différentiant l'équation (7), nous aurons

$$r = \varpi'(q) s,$$

$$s = \varpi'(q) t,$$

d'où, en éliminant $\varpi'(q)$,

$$(8) \quad s^2 - rt = 0,$$

équation qui ne renferme aucune trace des fonctions particulières f et φ . C'est l'équation aux dérivées partielles et du second ordre des surfaces développables.

INTÉGRATION DE L'ÉQUATION AUX DIFFÉRENTIELLES PARTIELLES DES SURFACES DÉVELOPPABLES.

688. Puisque

$$s = \frac{dp}{dy} = \frac{dq}{dx},$$

l'équation

$$(1) \quad s^2 - rt = 0$$

revient à la suivante

$$(2) \quad \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dq}{dx} - \frac{dp}{dx} \cdot \frac{dq}{dy} = 0.$$

De là résulte que les dérivées partielles des fonctions p et q sont proportionnelles. Donc (*Note à la fin de la leçon*)

p est une certaine fonction de q . Soit

$$(3) \quad p = \varpi(q) :$$

$$\text{on aura} \quad \frac{dp}{dx} = \varpi'(q) \frac{dq}{dx} ;$$

$$\text{mais} \quad \frac{dq}{dx} = \frac{dp}{dy} ;$$

donc

$$(4) \quad \frac{dp}{dx} = \varpi'(q) \frac{dp}{dy},$$

équation linéaire par rapport à p . Pour l'intégrer, il faut résoudre le système

$$dx = - \frac{dy}{\varpi'(q)} = \frac{dp}{0},$$

dont les intégrales sont

$$p = \alpha,$$

$$x \varpi'(q) + y = \beta.$$

Une première intégrale de l'équation (1) est donc

$$(5) \quad x \varpi'(q) + y = F(p),$$

F désignant une fonction arbitraire, ou bien, à cause de l'équation (4),

$$x dp + y dq = F(p) dq.$$

Mais $x dp + y dq$ est la différentielle de $px + qy - z$.
Donc

$$(6) \quad px + qy - z = \int F(p) dq.$$

En éliminant p et q entre les équations (3), (5) et (6), on aura l'équation de la surface,

$$(7) \quad \chi(x, y, z) = 0,$$

qui renfermera deux fonctions arbitraires.

689. Démontrons maintenant que l'équation

$$(1) \quad s^2 - rt = 0$$

ne convient qu'aux surfaces développables.

Soient

$$(2) \quad p = \varpi(q)$$

l'équation du premier ordre qui résulte d'une première intégration, et

$$(3) \quad \chi(x, y, z) = 0$$

l'équation obtenue en intégrant une seconde fois. Pour démontrer que la surface que cette dernière représente est développable, il faut faire voir qu'on peut la considérer comme le lieu des tangentes à une certaine courbe :

$$(4) \quad x = f(z), \quad y = \varphi(z).$$

Or, α, β, γ étant les coordonnées d'un point de cette courbe, on a vu (686) qu'on obtenait une relation entre p et q en éliminant γ entre les deux équations

$$(5) \quad \begin{cases} \psi''(\gamma) = p[f'(\gamma)\psi''(\gamma) - \varphi'(\gamma)f''(\gamma)], \\ f''(\gamma) = q[\varphi'(\gamma)f''(\gamma) - f'(\gamma)\psi''(\gamma)]. \end{cases}$$

Pour que la surface développable dont l'arête de rebroussement est la courbe (4) coïncide avec la surface (3), il faut que l'élimination de γ conduise à l'équation (2); par conséquent, on devra obtenir une identité si l'on porte dans l'équation (2) les valeurs de p et de q tirées des équations (5), et l'on aura ainsi une première relation

$$(6) \quad F[f'(\gamma), f''(\gamma), \varphi'(\gamma), \psi''(\gamma)] = 0$$

entre les fonctions f et φ . On en obtiendra une seconde

$$(7) \quad \chi[\gamma, f(\gamma), \varphi(\gamma)] = 0$$

en exprimant que la courbe (4) est sur la surface (3). Les équations (6) et (7) font connaître $f(\gamma)$ et $\varphi(\gamma)$. L'arête de rebroussement est donc complètement déterminée, d'où résulte que l'équation (3) représente bien une surface développable.

DES SURFACES RÉGLÉES.

690. Les surfaces développables sont un cas particulier des *surfaces réglées*, c'est-à-dire de celles qui s'engendrent par le mouvement d'une ligne droite. On nomme surface *gauche* toute surface réglée qui n'est pas développable.

Soient

$$(1) \quad \begin{cases} x = az + \alpha, \\ y = bz + \beta, \end{cases}$$

les équations d'une droite : si a , b , α , β sont des fonctions d'une même indéterminée γ , en faisant varier γ d'une manière continue, la droite (1) se déplacera successivement dans l'espace et engendrera une surface réglée. On aurait l'équation de la surface en éliminant γ entre les équations (1).

Les quatre paramètres variables a , b , α , β étant des fonctions d'une même indéterminée, on peut considérer trois d'entre eux comme des fonctions du quatrième. On peut même considérer a , b , α , β comme des fonctions de x et de y . Car si l'on élimine z entre les équations (1), on aura une relation entre x , y et les paramètres a , b , α , β qui sont des fonctions de γ . On peut donc dire que γ , et, par suite, a , b , α , β sont des fonctions de x et de y .

691. Différentions l'équation

$$x = az + \alpha$$

tour à tour par rapport à x et à y , en regardant a et α comme des fonctions de ces deux variables : nous aurons

$$(2) \quad 1 = ap + z \frac{da}{dx} + \frac{d\alpha}{dx},$$

$$(3) \quad 0 = aq + z \frac{da}{dy} + \frac{d\alpha}{dy}.$$

Ajoutons ces équations respectivement multipliées par $\frac{da}{dy}$ et $-\frac{da}{dx}$: en observant que

$$\frac{dz}{dx} \frac{da}{dy} - \frac{dz}{dy} \frac{da}{dx} = 0,$$

puisque a et z sont fonctions l'un de l'autre, comme étant fonctions du même paramètre γ (voir la Note à la fin de la leçon), nous aurons

$$(4) \quad \frac{da}{dy} = a \left(p \frac{da}{dy} - q \frac{da}{dx} \right).$$

On aurait de même, en différenciant l'équation $y = bz + c$,

$$(5) \quad \frac{da}{dx} = b \left(q \frac{da}{dx} - p \frac{da}{dy} \right).$$

Si maintenant on élimine le rapport $\frac{da}{dx} : \frac{da}{dy}$ entre les équations (4) et (5), mises sous la forme

$$\frac{da}{dy} (1 - ap) + aq \frac{da}{dx} = 0,$$

$$\frac{da}{dy} bp + (1 - bq) \frac{da}{dx} = 0,$$

on aura

$$(1 - ap)(1 - bq) - abpq = 0,$$

ou

$$(6) \quad ap + bq = 1,$$

équation différentielle du premier ordre, renfermant seulement deux fonctions de l'indéterminée γ . En ayant égard à cette relation, les équations (4) et (5) peuvent s'écrire

$$(7) \quad \begin{cases} b \frac{da}{dy} + a \frac{da}{dx} = 0, \\ b \frac{db}{dy} + a \frac{db}{dx} = 0. \end{cases}$$

692. Cherchons maintenant l'équation aux différen-

tielles partielles du second ordre. En différentiant tour à tour l'équation

$$ap + bq = 1$$

par rapport à x et y , nous aurons

$$ar + bs + p \frac{da}{dx} + q \frac{db}{dx} = 0,$$

$$as + bt + p \frac{da}{dy} + q \frac{db}{dy} = 0.$$

En ajoutant ces équations multipliées, la première par a , la seconde par b , et en ayant égard aux équations (7), nous aurons

$$a^2 r + 2abs + b^2 t = 0,$$

ou, en posant $\frac{a}{b} = c$,

$$(8) \quad c^2 r + 2cs + t = 0,$$

équation du second ordre ne renfermant plus qu'une seule fonction arbitraire c .

693. Posons

$$\frac{d^3 z}{dx^3} = \frac{dr}{dx} = u,$$

$$\frac{d^3 z}{dx^2 dy} = \frac{dr}{dy} = \frac{ds}{dx} = v,$$

$$\frac{d^3 z}{dx dy^2} = \frac{dt}{dx} = \frac{ds}{dy} = w,$$

$$\frac{d^3 z}{dy^3} = \frac{dt}{dy} = v.$$

Différentions l'équation (8) tour à tour par rapport à x et à y : il viendra

$$c^2 u + 2cv + w + 2cr \frac{dc}{dx} + 2s \frac{dc}{dx} = 0,$$

$$c^2 v + 2cw + v + 2cr \frac{dc}{dy} + 2s \frac{dc}{dy} = 0.$$

Multipliant la première par c et ajoutant, il vient

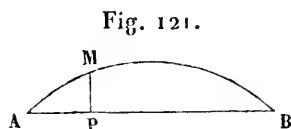
$$(9) \quad c^3 u + 3c^2 v + 3cw + v = 0;$$

car $c \frac{dc}{dx} + \frac{dc}{dy}$ est nul en vertu de l'une des équations (7), puisque, c étant fonction de a , $\frac{dc}{dx}$ et $\frac{dc}{dy}$ sont proportionnelles à $\frac{da}{dx}$ et $\frac{da}{dy}$.

L'équation aux dérivées partielles et du troisième ordre résultera de l'élimination de c entre les équations (8) et (9).

ÉQUATION DE LA CORDE VIBRANTE.

694. On démontre en Mécanique que le mouvement des différents points d'une corde vibrante, fixée à ses deux extrémités, est représenté par l'équation aux dérivées partielles du second ordre



$$(1) \quad \frac{d^2 u}{dy^2} = a^2 \frac{d^2 u}{dx^2};$$

$MP = u$, $AP = x$ sont les coordonnées rectangulaires d'un point quelconque de la corde, l'origine étant prise à l'extrémité A ; enfin y désigne le temps.

Pour intégrer l'équation (1), prenons deux nouvelles variables α et ϵ , liées aux variables x et y par les équations

$$(2) \quad \alpha = x + ay, \quad \epsilon = x - ay.$$

Si de ces équations on tirait les valeurs de x et de y en α et ϵ et qu'on les portât dans la fonction cherchée u , cette dernière deviendrait une fonction explicite de α et de ϵ . On peut donc considérer u comme une fonction de α et de ϵ . On aura alors, à cause des équations (2),

$$\begin{aligned} \frac{du}{dx} &= \frac{du}{d\alpha} + \frac{du}{d\epsilon}, \\ \frac{d^2 u}{dx^2} &= \frac{d^2 u}{d\alpha^2} + 2 \frac{d^2 u}{d\alpha d\epsilon} + \frac{d^2 u}{d\epsilon^2}. \end{aligned}$$

On trouverait de même

$$\frac{d^2 u}{dy^2} = a^2 \left(\frac{d^2 u}{dx^2} - 2 \frac{d^2 u}{dx d\beta} + \frac{d^2 u}{d\beta^2} \right).$$

En portant ces valeurs dans l'équation (1), on aura, après les réductions,

$$(3) \quad \frac{d^2 u}{dx d\beta} = 0.$$

Cette équation est facile à intégrer. Elle peut s'écrire :

$$\frac{d \cdot \frac{du}{d\beta}}{dx} = 0,$$

donc $\frac{du}{d\beta}$ ne dépend pas de x , et l'on a

$$\frac{du}{d\beta} = \varpi(\beta),$$

ϖ désignant une fonction arbitraire. On en déduit

$$u = \int \varpi(\beta) d\beta + \varphi(x),$$

et par conséquent, en représentant par $\psi(\beta)$ l'intégrale $\int \varpi(\beta) d\beta$, ψ désignant encore une fonction arbitraire, on aura

$$u = \varphi(x) + \psi(\beta),$$

c'est-à-dire

$$(4) \quad u = \varphi(x + ay) + \psi(x - ay).$$

Telle est l'intégrale générale de l'équation (1); on peut d'ailleurs la vérifier par la différentiation. On trouve :

$$\frac{d^2 u}{dx^2} = \varphi''(x + ay) + \psi''(x - ay),$$

$$\frac{d^2 u}{dy^2} = a^2 \left[\varphi''(x + ay) + \psi''(x - ay) \right].$$

On a donc bien

$$\frac{d^2 u}{dy^2} = a^2 \frac{d^2 u}{dx^2}.$$

695. L'intégrale générale contient deux fonctions arbitraires φ et ψ qui se déterminent par deux conditions distinctes. Ordinairement on suppose connues l'ordonnée u et sa dérivée $\frac{du}{dy}$ pour tous les points de la corde, à l'origine du temps, c'est-à-dire pour $y = 0$. Alors u et la vitesse verticale $\frac{du}{dy}$ de chaque point sont des fonctions données de x . Posons

$$u = f(x), \quad \frac{du}{dy} = f_1(x), \quad \text{pour } y = 0.$$

On aura, en faisant $y = 0$ dans l'équation (4) et dans sa dérivée

$$\varphi(x) + \psi(x) = f(x),$$

$$\varphi'(x) - \psi'(x) = \frac{1}{a} f_1(x).$$

De cette dernière on déduit

$$\varphi(x) - \psi(x) = \frac{1}{a} \int f_1(x) dx + C = F(x) + C,$$

$F(x)$ étant une fonction connue et C une constante arbitraire. Par conséquent on a

$$\varphi(x) = \frac{1}{2} \left[f(x) + F(x) + C \right],$$

$$\psi(x) = \frac{1}{2} \left[f(x) - F(x) - C \right];$$

on aura donc

$$u = \frac{1}{2} \left[f(x + ay) + f(x - ay) + F(x + ay) - F(x - ay) \right].$$

La valeur de u est complètement déterminée. Comme on devait s'y attendre, la constante C , introduite dans le cours du calcul, a disparu d'elle-même.

Note. — Quand deux quantités a et α sont fonctions l'une de l'autre, leurs dérivées partielles sont proportionnelles; car de

$$a = \varphi(\alpha)$$

on tire

$$\frac{da}{dx} = \varphi'(\alpha) \frac{d\alpha}{dx}, \quad \frac{da}{dy} = \varphi'(\alpha) \frac{d\alpha}{dy},$$

d'où

$$\frac{da}{dx} : \frac{da}{dy} = \frac{d\alpha}{dx} : \frac{d\alpha}{dy}$$

ou

$$\frac{dx}{da} \frac{da}{dy} - \frac{d\alpha}{dy} \frac{da}{dx} = 0,$$

comme on l'a écrit au n° 691, p. 202.

Réciproquement, quand les dérivées partielles de deux quantités sont proportionnelles, leurs différentielles totales sont aussi proportionnelles. Donc ces quantités sont en même temps variables ou constantes. Donc l'une est fonction de l'autre.

EXERCICE.

1. Discuter la surface représentée par l'équation

$$[ax + b(x^2 + z^2)]^2 = b^2 R^2 x^2 + b^2 (R^2 - a^2) z^2.$$

SOLUTION. Surface engendrée par une droite assujettie à rencontrer une droite donnée et deux circonférences données.

CINQUANTE-QUATRIÈME LEÇON.

COURBURE DES SURFACES.

Courbure d'une ligne située sur une surface. — Théorème de Meunier. — Courbure d'une section normale. — Sections principales. — Variation des rayons de courbure des sections normales faites en un même point d'une surface. — Détermination des ombilics.

COURBURE D'UNE LIGNE SITUÉE SUR UNE SURFACE DONNÉE

696. Soit

$$(1) \quad f(x, y, z) = 0$$

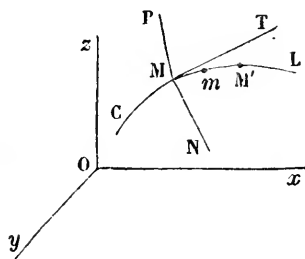
l'équation d'une surface. Posons, pour abréger,

$$\frac{dz}{dx} = p, \quad \frac{dz}{dy} = q,$$

$$\frac{d^2z}{dx^2} = r, \quad \frac{d^2z}{dx dy} = s, \quad \frac{d^2z}{dy^2} = t.$$

Considérons une certaine courbe CL passant par un point $M(x, y, z)$ de la surface (1). Soit θ l'angle que le rayon de courbure R de cette courbe au point M , dirigé suivant la droite MN , fait avec la normale MP à la surface au même point.

Fig. 122.



La normale MP ayant pour équations

$$X - x = -p(Z - z),$$

$$Y - y = -q(Z - z),$$

fait avec les axes des angles dont les cosinus sont respectivement

$$\frac{-p}{\sqrt{1 + p^2 + q^2}}, \quad \frac{-q}{\sqrt{1 + p^2 + q^2}}, \quad \frac{1}{\sqrt{1 + p^2 + q^2}}.$$

Le rayon de courbure MN fait avec les axes des angles qui ont pour cosinus

$$R \frac{d \frac{dx}{dl}}{dl}, \quad R \frac{d \frac{dy}{dl}}{dl}, \quad R \frac{d \frac{dz}{dl}}{dl},$$

en désignant par dl la différentielle de l'arc de courbe.

On aura donc

$$(2) \quad \cos \theta = R \frac{\left(-p \frac{d \frac{dx}{dl}}{dl} - q \frac{d \frac{dy}{dl}}{dl} + \frac{d \frac{dz}{dl}}{dl} \right)}{\sqrt{1 + p^2 + q^2}}.$$

Or on a

$$dz = p dx + q dy,$$

d'où

$$d \frac{dz}{dl} = p d \frac{dx}{dl} + q d \frac{dy}{dl} + dp \frac{dx}{dl} + dq \frac{dy}{dl}.$$

Mais

$$dp = r dx + s dy, \quad dq = s dx + t dy;$$

donc

$$d \frac{dz}{dl} - p d \frac{dx}{dl} - q d \frac{dy}{dl} = (r dx + s dy) \frac{dx}{dl} + (s dx + t dy) \frac{dy}{dl},$$

ou

$$\frac{d \frac{dz}{dl}}{dl} - p \frac{d \frac{dx}{dl}}{dl} - q \frac{d \frac{dy}{dl}}{dl} = r \left(\frac{dx}{dl} \right)^2 + 2s \frac{dx}{dl} \frac{dy}{dl} + t \left(\frac{dy}{dl} \right)^2.$$

On a, par conséquent,

$$\cos \theta = R \frac{r \left(\frac{dx}{dl} \right)^2 + 2s \frac{dx}{dl} \frac{dy}{dl} + t \left(\frac{dy}{dl} \right)^2}{\sqrt{1 + p^2 + q^2}},$$

d'où

$$(3) \quad R = \frac{\sqrt{1 + p^2 + q^2} \cos \theta}{r \left(\frac{dx}{dl} \right)^2 + 2s \frac{dx}{dl} \frac{dy}{dl} + t \left(\frac{dy}{dl} \right)^2},$$

Mais $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$ sont les cosinus des angles que la tangente à la courbe considérée fait avec l'axe des x et celui des y . En désignant ces angles par α et β , on aura

$$(4) \quad R = \frac{\sqrt{1 + p^2 + q^2} \cos \theta}{r \cos^2 \alpha + 2s \cos \alpha \cos \beta + t \cos^2 \beta},$$

formule qui donne le rayon de courbure d'une section quelconque faite dans une surface, en un point donné.

697. La valeur de R devant être positive, il faut que $\cos \theta$ soit de même signe que le dénominateur. Ainsi l'angle θ doit être aigu ou obtus selon que ce dénominateur est positif ou négatif, ce qui détermine dans quel sens le rayon de courbure doit être porté sur la direction de la normale principale.

THÉORÈME DE MEUNIER.

698. Si, dans la formule précédente, on suppose $\cos \theta = \pm 1$, c'est-à-dire si le plan osculateur passe par la normale à la surface, on aura, en désignant par ρ le rayon de courbure de la section normale,

$$(5) \quad \rho = \frac{\sqrt{1 + p^2 + q^2}}{r \cos^2 \alpha + 2s \cos \alpha \cos \beta + t \cos^2 \beta},$$

et, par suite,

$$(6) \quad R = \rho \cos \theta.$$

De là ce théorème dû à Meunier : *Le rayon de courbure en un point d'une courbe quelconque tracée sur une surface est égal au produit du rayon de courbure de la section normale qui contient la tangente à la courbe, multiplié par le cosinus de l'angle que ce plan fait avec le plan osculateur de la courbe.*

699. Si l'on considère deux courbes planes ayant la même tangente au point M et situées, l'une dans un plan

oblique, l'autre dans un plan normal, on peut encore énoncer le théorème de Meunier en disant que *le rayon de courbure d'une section oblique est la projection sur le plan de cette courbe du rayon de courbure de la section normale.*

Par conséquent, si une sphère a le même centre et le même rayon que le cercle de courbure de la section normale, tous les plans menés par la tangente à la section normale couperont la sphère suivant de petits cercles qui seront les cercles osculateurs des sections obliques faites dans la surface par ces différents plans.

COURBURE DES SECTIONS NORMALES.

700. La formule (3) du n° 696 peut s'écrire

$$(1) \quad R = \frac{\sqrt{1 + p^2 + q^2} \cos \theta \left(\frac{dl}{dx} \right)^2}{r + 2s \frac{dy}{dx} + t \left(\frac{dy}{dx} \right)^2}.$$

Prenons maintenant le point (x, y, z) pour origine des coordonnées, et pour plan des xy le plan tangent à la surface en ce point. L'axe des z sera la normale et l'on

aura $p = 0, q = 0$. En désignant par φ l'angle que la tangente OT fait avec l'axe des x , on a

$$\frac{dx}{dl} = \cos \varphi, \quad \frac{dy}{dl} = \sin \varphi.$$

D'ailleurs, puisque le plan osculateur est normal, on a $\cos \theta = \pm 1$, selon que le rayon de courbure est dirigé dans le sens de l'axe des z ou dans le sens opposé. On aura donc

$$\rho = \frac{\pm 1}{r \cos^2 \varphi + 2s \sin \varphi \cos \varphi + t \sin^2 \varphi},$$

mais on peut supprimer le double signe et écrire simple-

ment

$$(2) \quad \rho = \frac{1}{r \cos^2 \varphi + 2s \sin \varphi \cos \varphi + t \sin^2 \varphi},$$

pourvu que l'on convienne de porter la valeur absolue du rayon ρ sur l'axe des z dans le sens des z positifs si le dénominateur est positif, et dans le sens opposé si ce dénominateur est négatif.

SECTIONS PRINCIPALES.

701. Si le plan normal tourne autour de l'axe des z , le rayon ρ variera en même temps que l'angle φ . Proposons-nous de trouver la plus grande et la plus petite valeur de ce rayon. Comme ces valeurs correspondent au minimum et au maximum du dénominateur dans la formule (2), il faudra évaluer à 0 la dérivée de ce dénominateur; on aura

$$(t - r) 2 \sin \varphi \cos \varphi + 2s (\cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi) = 0,$$

ou, ce qui revient au même,

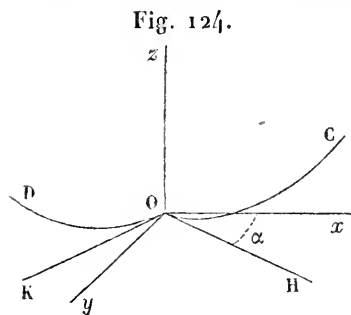
$$(3) \quad s \tan^2 \varphi + (r - t) \tan \varphi - s = 0.$$

Cette équation donne pour $\tan \varphi$ des valeurs réelles, dont le produit est égal à -1 .

Comme d'ailleurs, en faisant varier l'angle φ de 0 à π , on obtient tous les plans normaux qui passent par le point O, il suffira de considérer les deux angles plus petits que 180° qui correspondent aux

deux racines de l'équation. L'un étant désigné par α , l'autre sera nécessairement $\frac{\pi}{2} + \alpha$.

Par conséquent, si l'on trace sur le plan des xy deux droites OH et OK, faisant avec Ox les angles α et $\alpha + \frac{\pi}{2}$, les sections normales situées dans les plans zOH , zOK ,



correspondront aux rayons de courbure maximum et minimum. En effet, la dérivée du second ordre de $\frac{1}{\rho}$ est

$$2(t-r)(\cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi) - 8s \sin \varphi \cos \varphi,$$

et cette expression prend des valeurs égales et de signes contraires quand on y remplace φ par α et par $\alpha + \frac{\pi}{2}$.

Remarquons qu'il s'agit ici d'un maximum et d'un minimum analytiques, en sorte que si les deux valeurs précédentes étaient de signes contraires, celle qui serait un minimum négatif pourrait être un maximum en valeur absolue.

Les droites OH et OK, faisant avec l'axe Ox des angles dont la différence est $\frac{\pi}{2}$, sont perpendiculaires entre elles. Donc les plans zOH et zOK, qui déterminent sur la surface deux courbes planes à courbure maximum ou minimum, sont perpendiculaires entre eux. On donne aux sections faites par ces plans le nom de *sections principales*.

VARIATION DE COURBURE DES SECTIONS NORMALES.

702. Prenons maintenant pour plans des xz et des yz les plans des sections principales. Les valeurs de φ correspondant au maximum et au minimum du rayon de courbure devront être 0 et $\frac{\pi}{2}$. Or l'équation

$$s \tan^2 \varphi + (r - t) \tan \varphi - s = 0$$

ne donnera pour $\tan \varphi$ les valeurs 0 et ∞ que si $s = 0$. Par conséquent, la valeur de ρ prendra la forme plus simple

$$(1) \quad \rho = \frac{1}{r \cos^2 \varphi + t \sin^2 \varphi},$$

et l'on déduira de cette expression les deux rayons de courbure principaux ρ' et ρ'' , en faisant tour à tour $\varphi = 0$

et $\varphi = \frac{\pi}{2}$, ce qui donnera

$$\rho' = \frac{1}{r}, \quad \rho'' = \frac{1}{t},$$

ou bien

$$\frac{1}{\rho'} = r, \quad \frac{1}{\rho''} = t.$$

Ainsi, les dérivées partielles r et t représentent les deux courbures principales au point O .

703. Les valeurs de ρ' et de ρ'' peuvent être introduites dans l'expression générale de la courbure. On a

$$\frac{1}{\rho} = r \cos^2 \varphi + t \sin^2 \varphi;$$

on aura donc

$$(2) \quad \frac{1}{\rho} = \frac{1}{\rho'} \cos^2 \varphi + \frac{1}{\rho''} \sin^2 \varphi,$$

formule qui donne la courbure d'une section déterminée par un plan normal faisant, avec la section principale zOx , un angle φ .

De là les conséquences suivantes. En premier lieu, l'expression (2) ne change pas quand on met à la place de φ son supplément : donc *deux sections normales également inclinées sur une section principale ont des rayons de courbure égaux et de même signe*.

Si l'on désigne par ρ_1 le rayon de courbure d'une section normale perpendiculaire à celle qui fait avec le plan principal zOx l'angle φ , on aura

$$(3) \quad \frac{1}{\rho_1} = \frac{1}{\rho'} \sin^2 \varphi + \frac{1}{\rho''} \cos^2 \varphi,$$

et si l'on ajoute les équations (2) et (3),

$$\frac{1}{\rho} + \frac{1}{\rho_1} = \frac{1}{\rho'} + \frac{1}{\rho''}.$$

Donc la somme des courbures de deux sections normales perpendiculaires entre elles est constante.

704. Nous allons maintenant discuter la valeur géné-

rale de ρ en nous servant de la formule

$$(1) \quad \frac{1}{\rho} = \frac{\cos^2 \varphi}{\rho'} + \frac{\sin^2 \varphi}{\rho''}.$$

Supposons d'abord ρ' et ρ'' tous deux positifs, et $\rho' > \rho''$. Dans ce cas, la formule (1) donne pour ρ une valeur toujours positive. Par conséquent, toutes les sections normales sont situées au-dessus du plan tangent et la surface est convexe autour du point O. Si ρ' et ρ'' étaient négatifs, la surface serait encore convexe, mais située au-dessous du plan tangent.

En mettant l'équation (1) sous la forme

$$(2) \quad \frac{1}{\rho} = \frac{1}{\rho'} + \left(\frac{1}{\rho''} - \frac{1}{\rho'} \right) \sin^2 \varphi,$$

on voit que $\frac{1}{\rho}$ augmente depuis $\frac{1}{\rho'}$ jusqu'à $\frac{1}{\rho''}$, quand φ croît de 0 à $\frac{\pi}{2}$, et que $\frac{1}{\rho}$ décroît depuis $\frac{1}{\rho''}$ jusqu'à $\frac{1}{\rho'}$, quand φ varie de $\frac{\pi}{2}$ à π .

Dans le cas où $\rho' = \rho''$, la formule (2) donne

$$\frac{1}{\rho} = \frac{1}{\rho'},$$

ou $\rho = \rho'$ quel que soit φ . Toutes les sections normales au point O ont donc la même courbure. On dit alors que ce point est un *ombilic*.

705. Supposons maintenant que ρ' et ρ'' aient des signes contraires et que ρ'' soit négatif. En mettant les signes en évidence dans l'équation (1), nous aurons

$$(3) \quad \frac{1}{\rho} = \frac{\cos^2 \varphi}{\rho'} - \frac{\sin^2 \varphi}{\rho''}.$$

Pour $\varphi = 0$, on a $\rho = \rho'$. L'angle φ croissant de 0 à la valeur ε donnée par l'équation

$$\tan^2 \varepsilon = \frac{\rho''}{\rho'},$$

ρ croît depuis ρ' jusqu'à l'infini. Au delà de $\varphi = \epsilon$, ρ devient négatif et décroît jusqu'à ρ'' , valeur qui correspond à $\varphi = \frac{\pi}{2}$. Les valeurs de ρ se reproduisent ensuite dans l'ordre inverse.

Dans ce cas, la surface est en partie au-dessus du plan tangent, en partie en dessous.

DÉTERMINATION DES OMBILICS.

706. Pour trouver les ombilics d'une surface, il faut chercher les points où le rayon de courbure des sections normales a la même valeur, quel que soit le plan mené par la normale.

Reprenons la formule (1) du n° 700 en y supposant $\cos\theta = 1$ et en remplaçant dl^2 par $dx^2 + dy^2 + dz^2$: nous aurons

$$(1) \quad R = \frac{\sqrt{1+p^2+q^2} \left[1 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 + \left(\frac{dz}{dx} \right)^2 \right]}{r + 2s \frac{dy}{dx} + t \left(\frac{dy}{dx} \right)^2}.$$

Désignons par m , $\frac{dy}{dx}$ ou le rapport des cosinus des angles que la tangente à la courbe au point considéré fait avec l'axe des x et l'axe des y . Comme on a

$$dz = p dx + q dy,$$

$$\text{on aura} \quad \frac{dz}{dx} = p + qm,$$

et la formule (1) pourra s'écrire

$$R = \frac{\sqrt{1+p^2+q^2} [1 + m^2 + (p + qm)^2]}{r + 2sm + tm^2},$$

ou bien

$$(2) \quad R = \sqrt{1+p^2+q^2} \frac{1 + p^2 + 2pqm + (1+q^2)m^2}{r + 2sm + tm^2}.$$

Quand le point est un ombilic, ce rayon est indépendant du rapport m qui détermine le plan normal où est

située la courbe considérée. On doit donc avoir

$$(3) \quad \frac{1+p^2}{r} = \frac{pq}{s} = \frac{1+q^2}{t},$$

ce qui donne, en général, deux équations distinctes. En y joignant l'équation de la surface, on aura le nombre de relations nécessaires pour déterminer les coordonnées du point cherché.

707. Appliquons ces principes au paraboloïde elliptique

$$z = \frac{x^2}{2a} + \frac{y^2}{2b}, \quad a > b > 0.$$

On a ici

$$p = \frac{x}{a}, \quad q = \frac{y}{b},$$

$$r = \frac{1}{a}, \quad t = \frac{1}{b}, \quad s = 0.$$

Les équations (3) sont, dans ce cas,

$$\frac{1 + \frac{x^2}{a^2}}{\frac{1}{a}} = \frac{\frac{xy}{ab}}{0} = \frac{1 + \frac{y^2}{b^2}}{\frac{1}{b}}.$$

On peut y satisfaire d'abord en posant

$$x = 0, \quad a = b + \frac{y^2}{b},$$

d'où

$$y = \pm \sqrt{b(a-b)}, \quad z = \frac{a-b}{2}.$$

Les valeurs de y et de z étant réelles, il existe deux ombilics situés dans le plan yOz . Ce sont d'ailleurs les seuls, car l'hypothèse $y = 0$ donnerait pour x une valeur imaginaire.

CINQUANTE-CINQUIÈME LEÇON.

SUITE DE LA COURBURE DES SURFACES.

Surface dont tous les points sont des ombilics. — Théorie de l'indicatrice. — Conséquences géométriques. — Cas où l'expression du rayon de courbure se présente sous une forme illusoire. — Tangentes conjuguées.

SUR LA SURFACE DONT TOUS LES POINTS SONT DES OMBILICS.

708. Lorsque les équations

$$(1) \quad \frac{1+p^2}{r} = \frac{pq}{s} = \frac{1+q^2}{t},$$

qui servent à déterminer les ombilics d'une surface donnée, se réduisent à une seule, la surface a une infinité d'ombilics situés sur une ligne qu'on nomme *la ligne des courbures sphériques*. Si les équations (1) sont identiques, tous les points de la surface sont alors des ombilics.

Pour trouver une surface qui jouisse de cette propriété, observons que les équations (1), mises sous la forme

$$(2) \quad \frac{p}{1+p^2} \cdot \frac{dp}{dx} = \frac{1}{q} \frac{dq}{dx}, \quad \frac{q}{1+q^2} \cdot \frac{dq}{dy} = \frac{1}{p} \frac{dp}{dy},$$

peuvent s'intégrer comme des équations ordinaires (643). On aura par ce moyen

$$(3) \quad 1+p^2 = Yq^2, \quad 1+q^2 = Xp^2,$$

Y étant une fonction arbitraire de y et X une fonction arbitraire de x . On tire de ces équations

$$(4) \quad p = \sqrt{\frac{1+Y}{XY-1}}, \quad q = \sqrt{\frac{1+X}{XY-1}}.$$

Mais p et q doivent satisfaire à l'équation $\frac{dp}{dy} = \frac{dq}{dx}$: on

aura donc

$$\frac{1}{(1+X)^2} \frac{dX}{dx} = \frac{1}{(1+Y)^2} \cdot \frac{dY}{dy}.$$

Le premier membre étant fonction de x seulement, et le second fonction de y , cette équation ne peut subsister qu'autant que chaque membre se réduit à une constante.

Soit $\frac{2}{R}$ cette constante. On a donc

$$\frac{dX}{(1+X)^2} = \frac{2dx}{R}, \quad \frac{dY}{(1+Y)^2} = \frac{2dy}{R},$$

et, en intégrant,

$$\frac{R}{\sqrt{1+X}} = a - x, \quad \frac{R}{\sqrt{1+Y}} = b - y,$$

a et b étant des constantes arbitraires. En portant les valeurs de X et de Y , tirées de ces équations, dans le système (4), on aura

$$p = \frac{a - x}{\sqrt{R^2 - (a - x)^2 - (b - y)^2}},$$

$$q = \frac{b - y}{\sqrt{R^2 - (a - x)^2 - (b - y)^2}},$$

Il en résultera

$$dz = \frac{(a - x) dx + (b - y) dy}{\sqrt{R^2 - (a - x)^2 - (b - y)^2}},$$

et, en intégrant de nouveau,

$$z - c = \sqrt{R^2 - (a - x)^2 - (b - y)^2},$$

équation d'une sphère. Ainsi *la sphère est la seule surface dont tous les points soient des ombilics.*

THÉORIE DE L'INDICATRICE.

709. La courbure des surfaces peut être présentée sous un autre point de vue, qui donne une idée plus nette de la manière dont varient les rayons de courbure des sections normales autour d'un même point.

Prenons toujours pour plan des xy le plan tangent à la surface au point O , et pour axe des z la normale en ce point.

Si l'on coupe la surface par un plan parallèle au plan tangent et infiniment voisin de ce plan, la section obtenue sera une courbe infiniment petite et du deuxième degré, en négligeant des quantités infiniment petites par rapport à ses dimensions. En d'autres termes, une courbe semblable à la section faite par un plan parallèle au plan tangent, à une distance h , tend, à mesure que h diminue, vers une section conique.

En effet, si l'on développe l'ordonnée z de la surface par la série de Maclaurin, on aura

$$z = z_0 + px + qy + \frac{1}{2}rx^2 + sxy + \frac{1}{2}ty^2 + \dots$$

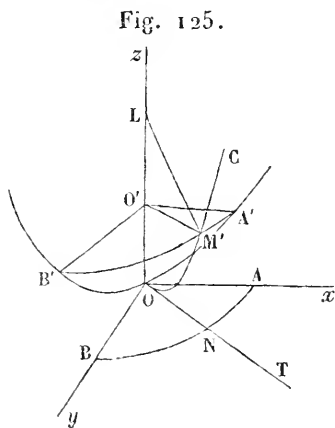
Mais z_0 , p , q , qui représentent les valeurs de z , $\frac{dz}{dx}$, $\frac{dz}{dy}$ quand on fait simultanément $x=0$, $y=0$, sont nulles d'après le choix des axes. Donc on a

$$z = \frac{1}{2}rx^2 + sxy + \frac{1}{2}ty^2 + \omega,$$

ω désignant une somme de termes dont le degré, par rapport à x et à y , est supérieur au second. Si maintenant on remplace z par la constante $OO' = h$, on aura l'équation de la section $A'M'B'$, et si l'on fait h très-petite, ω devient négligeable comparativement aux termes qui le précèdent. Par conséquent, on a

$$(1) \quad rx^2 + 2sxy + ty^2 = 2h,$$

équation d'une ellipse ou d'une hyperbole infiniment petite dont le centre est au point O .



710. Si l'on remplace h par z , on aura

$$(2) \quad z = \frac{1}{2} (rx^2 + 2sxy + ty^2).$$

Cette équation représente un paraboloïde passant par la section $A'M'B'$ et ayant pour sommet le point O . Ce paraboloïde va nous servir à calculer le rayon de courbure d'une section quelconque $OM'C$.

Nommons ρ le rayon de courbure de la section $OM'C$ au point O . On a (*Note* à la fin de la leçon)

$$\rho = \lim \frac{OM'^2}{2OO'} = \lim \frac{OM'^2}{2h} = \frac{O'M'^2}{2h}.$$

Pour déduire de là la valeur de ρ , faisons, dans l'équation (2),

$$x = O'M' \cos \varphi, \quad y = O'M' \sin \varphi,$$

φ désignant l'angle xON . On aura

$$O'M'^2 (r \cos^2 \varphi + 2s \sin \varphi \cos \varphi + t \sin^2 \varphi) = 2h,$$

d'où

$$(3) \quad \rho = \frac{1}{r \cos^2 \varphi + 2s \sin \varphi \cos \varphi + t \sin^2 \varphi},$$

comme on l'avait obtenu par une autre méthode.

711. La formule $\rho = \frac{O'M'^2}{2h}$ fait voir que les rayons de courbure des différentes sections normales sont proportionnels à $O'M'^2$. Supposons donc que sur la trace du plan zON dans le plan des xy on prenne $ON = \frac{OM'}{\sqrt{2h}}$, on aura $\rho = ON^2$. Par suite, le rapport $\frac{O'M'}{ON}$ sera constant pour toutes les sections normales. La courbe ANB ainsi obtenue sera donc semblable à $A'M'B'$ et aura pour centre le point O . Cette courbe, qui donne tous les rayons de courbure des sections normales faites au point O , est nommée *l'indicatrice* de la surface en ce point.

712. Quand l'intersection de la surface par un plan parallèle au plan tangent et infiniment voisin est une hyperbole, il faut, en même temps, considérer une autre section produite par un second plan parallèle au plan tangent de l'autre côté de ce plan. On obtient par là une hyperbole conjuguée de la première. Dans ce cas, l'indicatrice se compose de deux hyperboles conjuguées et l'on a $\rho = \pm ON^2$, suivant que l'hyperbole sur laquelle se trouve le point N correspond à une section faite au-dessus ou au-dessous du plan $\alpha\gamma$. Le rayon de courbure de la surface devient infini et change de signe quand le plan sécant, en tournant autour de la normale, vient passer par une asymptote commune aux deux hyperboles.

CONSÉQUENCES GÉOMÉTRIQUES.

713. Toute courbe du second degré douée d'un centre ayant un diamètre maximum et un diamètre minimum, on en conclut que *la surface a deux sections normales perpendiculaires entre elles et dans lesquelles le rayon de courbure est un maximum ou un minimum*. La somme des carrés des inverses de deux diamètres perpendiculaires étant constante, il en résulte immédiatement que *la somme des courbures de deux sections normales est constante*. En un mot, à toute propriété des diamètres d'une section conique, correspond une propriété des rayons de courbure des sections normales qui passent par les diamètres de l'indicatrice.

714. Quand l'indicatrice est un cercle, le point considéré est un ombilic. Cela arrive sur les surfaces du second ordre aux points où le plan tangent est parallèle aux sections circulaires. En effet, tous les plans parallèles déterminent, dans une pareille surface, des sections semblables. Il en résulte que l'indicatrice, qui en général n'est semblable qu'aux sections faites parallèlement au plan

tangent à une distance infiniment petite, sera, dans les surfaces du second ordre, rigoureusement semblable aux sections, qu'elle que soit leur distance au plan tangent.

Ainsi dans l'ellipsoïde

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \quad a > b > c,$$

il y a quatre ombilics dont les coordonnées sont

$$y = 0, \quad x = \pm a \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{\sqrt{a^2 - c^2}}, \quad z = \pm c \frac{\sqrt{b^2 - c^2}}{\sqrt{a^2 - c^2}},$$

CAS OU L'EXPRESSION DU RAYON DE COURBURE SE PRÉSENTE
SOUS UNE FORME ILLUSOIRE.

713. La formule

$$\rho = \frac{1}{r \cos^2 \varphi + 2s \sin \varphi \cos \varphi + t \sin^2 \varphi},$$

précédemment obtenue pour le rayon de courbure d'une section normale faisant avec le plan des xz un angle φ , dépend des valeurs des dérivées partielles du second ordre au point considéré de la surface. Nous avons tacitement admis que r , s et t avaient, en ce point, des valeurs déterminées et indépendantes de l'angle φ . Mais ces fonctions se présentent quelquefois sous l'une des formes $\frac{0}{0}$ ou $\frac{\infty}{\infty}$, quand x , y et z deviennent nulles. Pour éviter l'indétermination, on posera

$$y = x \tan \varphi,$$

relation qui convient à tous les points de la section normale considérée, puis, après avoir porté cette valeur de y dans les expressions de r , s , t , on fera $x = 0$.

Soit, par exemple, l'équation

$$z = x^2 f\left(\frac{y}{x}\right),$$

f désignant une fonction quelconque. Elle représente une

surface dont les sections normales à l'origine sont des paraboles ayant pour axe commun l'axe des z . Les dérivées partielles du premier ordre sont :

$$p = 2xf\left(\frac{y}{x}\right) - yf'\left(\frac{y}{x}\right),$$

$$q = xf'\left(\frac{y}{x}\right);$$

et les dérivées du second ordre :

$$r = 2f\left(\frac{y}{x}\right) - 2\frac{y}{x}f'\left(\frac{y}{x}\right) + \frac{y^2}{x^2}f''\left(\frac{y}{x}\right),$$

$$s = f'\left(\frac{y}{x}\right) - \frac{y}{x}f''\left(\frac{y}{x}\right),$$

$$t = f''\left(\frac{y}{x}\right).$$

On a bien, en général, par ces formules, $p = 0$, $q = 0$ pour $x = 0$, $y = 0$. Quant aux valeurs de r , s , t , elles se présentent sous une forme indéterminée quand on laisse x et y indépendants entre eux; mais si l'on y remplace $\frac{y}{x}$ par $\tan \varphi$, elles deviennent

$$r = 2f(\tan \varphi) - 2 \tan \varphi f'(\tan \varphi) + \tan^2 \varphi f''(\tan \varphi),$$

$$s = f'(\tan \varphi) - \tan \varphi f''(\tan \varphi),$$

$$t = f''(\tan \varphi).$$

Il faut maintenant porter ces valeurs de r , s , t qui, comme on le voit, dépendent de φ , dans la formule

$$\rho = \frac{1}{r \cos^2 \varphi + 2s \sin \varphi \cos \varphi + t \sin^2 \varphi}.$$

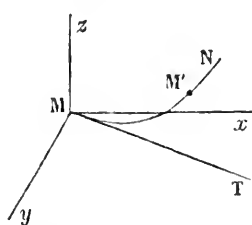
On doit remarquer qu'en faisant varier l'angle φ , le rayon de courbure peut avoir, selon la forme de la fonction f , un nombre quelconque de valeurs maximums ou minimums, et il y aura autant de maximums que de minimums

puisque ces valeurs doivent se succéder alternativement quand on fait varier φ de 0 à 2π , et que la section normale revient à sa position primitive.

TANGENTES CONJUGUÉES.

716. Soit MM' une courbe quelconque située sur une surface : imaginons les plans tangents menés par les points

Fig. 126.



M et M' . Si le second point se rapproche indéfiniment du premier, l'intersection des deux plans variera de position et deviendra à la limite une certaine tangente à la surface passant par le point M. Cette droite limite et la tan-

gente MT à la courbe MN sont dites *tangentes conjuguées*.

Prenons pour origine le point M, pour plans des zx et des zy les plans des sections principales correspondant à ce point et le plan tangent pour plan des xy . On aura au point M, $x=0$, $y=0$, $z=0$, puis $p=0$, $q=0$, $s=0$.

L'équation du plan tangent en $M'(x', y', z')$ est

$$Z - z' = p'(X - x') + q'(Y - y'),$$

p' et q' désignant les valeurs de p et de q relatives au point M' . D'après la formule de Maclaurin, on a

$$z' = px' + qy' + \frac{1}{2}(rx'^2 + 2sx'y' + ty'^2) + \dots$$

On aura donc, en négligeant des infiniment petits du troisième ordre,

$$z' = \frac{1}{2}(rx'^2 + ty'^2).$$

On trouvera de même

$$p' = rx', \quad q' = ty'.$$

Par suite, les équations des plans tangents menés aux

points M et M' seront

$$Z = 0,$$

$$rx'(X - x') + ty'(Y - y') + \frac{1}{2}(rx'^2 + ty'^2) - Z = 0.$$

Ces deux équations représentent l'intersection des deux plans tangents. Or, si l'on porte dans la seconde la valeur $Z = 0$, on aura, en réduisant,

$$rx'X + ty'Y - \frac{1}{2}(rx'^2 + ty'^2) = 0.$$

Posons $y' = mx'$, m étant le coefficient angulaire de la projection de la droite MM', qui, à la limite, se confond avec la tangente MT. L'équation précédente devient

$$rX + tmY - \frac{1}{2}x'(r + tm^2) = 0,$$

et quand le point M' se réunit au point M, on a $x' = 0$ et

$$rX + tmY = 0,$$

équation de la tangente conjuguée définie plus haut. On voit que si m' désigne son coefficient angulaire, on a

$$m' = -\frac{r}{tm}$$

ou

$$mm' = -\frac{r}{t}.$$

Telle est la relation qui doit exister entre les coefficients angulaires de deux tangentes conjuguées, quand on prend pour axes la normale et les intersections du plan tangent avec les plans principaux.

717. *Deux tangentes conjuguées sont parallèles à deux diamètres conjugués de l'indicatrice.*

En effet, si

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

est l'équation de l'indicatrice, on a, entre les coefficients

angulaires de deux diamètres conjugués, la relation

$$mm' = -\frac{b^2}{a^2}.$$

On a d'ailleurs (702)

$$a^2 = \frac{1}{r}, \quad b^2 = \frac{1}{t};$$

par conséquent,

$$mm' = -\frac{b^2}{a^2} = -\frac{r}{t}.$$

Ce qui démontre le théorème annoncé. Comme d'ailleurs les rayons de courbure sont proportionnels aux carrés des diamètres de l'indicatrice, il résulte d'une propriété bien connue des sections coniques que *la somme algébrique des rayons de courbure correspondant à deux tangentes conjuguées est constante.*

Note (p. 221).—Le cercle osculateur de la courbe OM'C au point O est la limite vers laquelle tend un cercle tangent à OT au point O et passant par M', lorsque ce dernier point vient se réunir au point O. Le rayon de ce

cercle est $\frac{\overline{OM'}^2}{2 \cdot \overline{OO'}}$: on a donc

$$\rho = \lim. \frac{\overline{OM'}^2}{2 \cdot \overline{OO'}}.$$

Mais le rapport de OM' à O'M' ayant l'unité pour limite, on pourra remplacer OM' par O'M', et l'on aura

$$\rho = \lim. \frac{\overline{O'M'}^2}{2 \cdot \overline{OO'}},$$

ou bien

$$\rho = \frac{\overline{O'M'}^2}{2 \cdot \overline{OO'}},$$

puisque, la courbe OM'C étant une parabole, le rapport $\frac{\overline{O'M'}^2}{2 \cdot \overline{OO'}}$ est constant.

EXERCICES.

1. Trouver sur la surface de l'ellipsoïde

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

le lieu des points qui ont des indicatrices semblables (lieu des courbures semblables).

SOLUTION. E et F étant les axes de l'une des indicatrices, si l'on pose $\lambda = \frac{E}{F} + \frac{F}{E}$, le lieu demandé sera l'intersection de l'ellipsoïde par la surface dont l'équation est

$$a^2 b^2 c^2 \lambda^2 \left(\frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} + \frac{z^2}{c^4} \right) = (a^2 + b^2 + c^2 - x^2 - y^2 - z^2)^2.$$

2. Les rayons de courbure principaux de l'ellipsoïde sont donnés par l'équation

$$\rho^2 - (a^2 + b^2 + c^2 - x^2 - y^2 - z^2) \frac{\rho}{p} + \frac{a^2 b^2 c^2}{p^3} = 0,$$

où p désigne la longueur de la perpendiculaire abaissée du centre sur le plan tangent au point (x, y, z) .

3. Pour la surface $xyz = m^3$, on a

$$\rho^2 - 2(x^2 + y^2 + z^2) \frac{\rho}{p} + \frac{27 m^6}{p^3} = 0.$$

4. On sait que des droites normales à une surface sont aussi normales à une infinité d'autres surfaces, dont chacune est à une distance constante h de la première, de sorte que deux quelconques interceptent sur toutes les normales une longueur constante. Ces surfaces ont les mêmes plans des sections principales pour tous les points où elles rencontrent une même normale. Les courbes indicatrices des surfaces pour ces points sont des coniques homofocales ayant leurs axes parallèles, de sorte que la ligne des foyers est constante de grandeur et de direction.

CINQUANTE-SIXIÈME LEÇON.

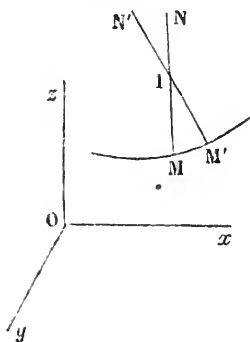
SUITE DE LA COURBURE DES SURFACES.

Lignes de courbure. — Propriétés des lignes de courbure. — Centres de courbure des sections principales. — Rayons de courbure principaux. — Applications.

LIGNES DE COUREURE.

718. Soient S une surface rapportée à trois axes rectangulaires quelconques, $M(x, y, z)$, un point de la surface, et MN la normale en ce point. Si $M'(x', y', z')$ est un second point de la surface, voisin de M , la normale $M'N'$ ne rencontrera pas la première normale MN , à moins qu'il n'y ait entre les coordonnées de ces deux points une certaine relation que nous allons chercher.

Fig 127.



La normale MN a pour équations

$$(1) \quad X - x + p(Z - z) = 0,$$

$$(2) \quad Y - y + q(Z - z) = 0.$$

Si p' et q' désignent les valeurs de p et de q relatives au point M' , la normale $M'N'$ aura pour équations

$$(3) \quad X - x' + p'(Z - z') = 0,$$

$$(4) \quad Y - y' + q'(Z - z') = 0.$$

En éliminant X entre les équations (1) et (3), on a

$$Z = \frac{x' - x + p'z' - pz}{p' - p}$$

L'élimination de Y entre les équations (2) et (4) donne

$$Z = \frac{y' - y + q'z' - qz}{q' - q}.$$

On a donc l'équation de condition

$$(5) \quad \frac{x' - x + p'z' - pz}{p' - p} = \frac{y' - y + q'z' - qz}{q' - q}.$$

Cette équation et celle de la surface

$$(6) \quad z' = f(x', y')$$

représentent une courbe MM' située sur la surface et passant par le point M . Toutes les normales à la surface menées par les divers points de cette courbe iront rencontrer la normale MN .

749. Concevons maintenant que le point M' se rapproche de plus en plus du point M : la droite MM' deviendra la tangente, et les différences $x' - x$, $y' - y$, $z' - z$, $p' - p$, $q' - q$ devront être remplacées par les différentielles dx , dy , dz , dp , dq . De même $p'z' - pz = d(pz)$, $q'z' - qz = d(qz)$. On aura donc, à la limite,

$$\frac{dx + pdz + zd p}{dp} = \frac{dy + qdz + zd q}{dq},$$

ou simplement

$$(7) \quad \frac{dx + pdz}{dp} = \frac{dy + qdz}{dq},$$

Mais on a

$$dz = p dx + q dy,$$

$$dp = r dx + s dy,$$

$$dq = t dy + s dx;$$

donc

$$\frac{1 + p^2 + pq \frac{dy}{dx}}{r + s \frac{dy}{dx}} = \frac{pq + (1 + q^2) \frac{dy}{dx}}{s + t \frac{dy}{dx}},$$

ou bien

$$(8) \quad \left\{ \begin{aligned} & [(1 + q^2)s - pqt] \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 + [(1 + q^2)r - (1 + p^2)t] \left(\frac{dy}{dx} \right) \\ & + [pqr - (1 + p^2)s] = 0. \end{aligned} \right.$$

Cette équation donne deux valeurs de $\frac{dy}{dx}$. Elle indique deux directions suivant lesquelles il faut passer du point M à un second point infiniment voisin, sur la surface, pour que la normale en ce point rencontre la normale au point M. Prenons l'une des valeurs de $\frac{dy}{dx}$ et la valeur correspondante de $\frac{dz}{dx}$. Soit M' le point correspondant. On passera de même du point M' à un troisième point M'', et ainsi de suite. On aura donc une ligne MM'M'', . . . , telle, que toute normale à la surface menée par un de ses points rencontrera la normale infiniment voisine. La seconde valeur de $\frac{dy}{dx}$ aurait donné une autre ligne jouissant de la même propriété.

On nomme *ligne de courbure* le lieu des points d'une surface pour lesquels les normales infiniment voisines se rencontrent consécutivement. L'analyse précédente montre qu'en chaque point d'une surface il passe deux lignes de courbure représentées par l'équation différentielle (8) et par l'équation de la surface. En éliminant z , on aura l'équation de la projection de la ligne de courbure sur le plan des xy . L'intégration donnera deux équations contenant deux constantes arbitraires qu'on déterminera en faisant passer la ligne par un point donné de la surface.

PROPRIÉTÉS DES LIGNES DE COURBURE.

720. Prenons la normale MN pour axe des z : p et q sont nuls et l'équation (8) devient

$$(9) \quad s \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 + (r - t) \frac{dy}{dx} - s = 0.$$

Le produit des racines de cette équation est égal à -1 ; donc les tangentes menées aux lignes de courbure qui se croisent au point M sont perpendiculaires entre elles.

Si maintenant on prend les plans principaux pour

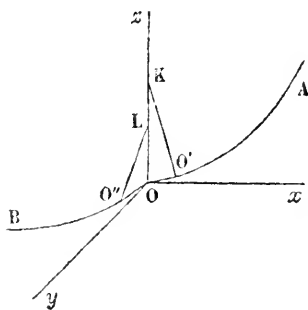
plan des zx et des zy , on a $s = 0$. L'équation (9) a une racine nulle et l'autre infinie : donc les deux lignes de courbure ont pour tangentes l'axe des x et l'axe des y , c'est-à-dire les tangentes aux sections principales. Les deux séries de lignes de courbure se coupent donc à angle droit sur la surface et la partagent en rectangles infiniment petits.

Si l'on avait à la fois $s = 0$, $r = t$, les deux valeurs de $\frac{dy}{dx}$ seraient indéterminées. Il y aurait une infinité de lignes de courbure passant par le point M , autour duquel toutes les courbures seraient égales : ce serait donc un ombilic. Ce caractère peut servir à trouver les ombilics d'une surface, car si l'on exprime que l'équation (8) donne pour $\frac{dy}{dx}$ une infinité de valeurs, on aura les deux conditions déjà trouvées (706)

$$\frac{1+p^2}{r} = \frac{1+q^2}{t} = \frac{pq}{s}.$$

721. Soient O un point de la surface, Oz la normale, OA et OB les deux lignes de courbure, Ox et Oy leurs tangentes. Si O' et O'' sont deux points infiniment voisins du point O sur les lignes OA et OB , on sait que les normales $O'K$ et $O''L$ rencontreront Oz : soient K et L les

Fig. 128.



points d'intersection. Je dis que OK et OL sont précisément les rayons de courbure, au point O , des sections principales zOx , zOy . En effet, puisque Ox est tangente à la courbe OA , le point O' infiniment voisin du point O sur OA peut être considéré comme appartenant au plan

zOx . Donc la droite $O'K$ qui est normale à la courbe OA , comme l'étant à la surface, déterminera, par sa rencontre avec la normale Oz , le centre de courbure de la section

principale située dans le plan zOx . On ferait voir de la même manière que OL est le rayon de courbure de la section principale faite par le plan zOy .

722. C'est ce qu'il est facile de vérifier par le calcul.

Soient

$$\begin{aligned} (1) \quad & \begin{cases} X - x + p(Z - z) = 0, \\ Y - y + q(Z - z) = 0; \end{cases} \\ (2) \quad & \begin{cases} X - x' + p'(Z - z') = 0, \\ Y - y' + q'(Z - z') = 0, \end{cases} \end{aligned}$$

les équations de deux normales. Si le point (x, y, z) coïncide avec l'origine et que le point (x', y', z') soit infiniment voisin, les équations (1) se réduisent à

$$X = 0, \quad Y = 0,$$

et les deux autres donnent, au point commun,

$$\begin{aligned} -dx + dp(z - dz) &= -dx + Zr dx = 0, \\ -dy + dq(z - dz) &= -dy + Zt dy = 0, \end{aligned}$$

ou bien

$$\begin{aligned} dx(Zr - 1) &= 0, \\ dy(Zt - 1) &= 0. \end{aligned}$$

On ne peut pas supposer dx et dy nulles à la fois, mais on peut satisfaire à ces deux équations, soit en posant

$$(3) \quad dx = 0, \quad Z = \frac{1}{t},$$

ou bien

$$(4) \quad dy = 0, \quad Z = \frac{1}{r}.$$

Dans le premier cas, puisque $dx = 0$, la tangente coïncide avec l'axe des y , et $Z = \frac{1}{t}$ est le rayon de courbure principal. Même conclusion à tirer du second système.

723. Il faut bien se garder de croire que les points de rencontre des normales soient les centres des cercles osculateurs des lignes de courbure, car ces normales se

coupent consécutivement et sont tangentes à une même courbe, propriété qui n'appartient jamais aux normales menées par les centres de courbure d'une courbe gauche. Et même les lignes de courbure peuvent être planes sans que leurs cercles osculateurs se confondent avec ceux des sections principales. Il faut pour cela que leurs plans osculateurs soient normaux et que, par conséquent, les lignes de courbure soient les lignes de plus courte distance sur la surface (61^e Leçon). Par exemple, dans les surfaces de révolution, les lignes de courbure sont les méridiens et les parallèles. Les méridiens sont des sections principales, parce que leurs plans osculateurs sont normaux à la surface. Les parallèles sont des lignes de courbure planes sans être des sections principales.

CALCUL DES RAYONS DE COURBURE PRINCIPAUX EN UN
POINT QUELCONQUE D'UNE SURFACE.

724. Le théorème démontré (722) permet de calculer les courbures principales en un point d'une surface, l'origine étant quelconque.

La normale menée au point M de la surface a pour équations

$$(1) \quad \begin{cases} X - x + p(Z - z) = 0, \\ Y - y + q(Z - z) = 0. \end{cases}$$

Si M' est un point voisin, pris sur la ligne de courbure, la normale correspondante rencontrera la première normale en un point dont le Z sera donné par l'une des deux équations

$$(2) \quad Z - z = \frac{1 + p^2 + pq \frac{dy}{dx}}{r + s \frac{dy}{dx}},$$

$$(3) \quad Z - z = \frac{pq + (1 + q^2) \frac{dy}{dx}}{s + t \frac{dy}{dx}}.$$

En éliminant $\frac{dy}{dx}$ entre ces deux équations, on aura

$$(4) \quad \begin{cases} (rt - s^2)(Z - z)^2 \\ - [(1 + p^2)t + (1 + q^2)r - 2pqrs](Z - z) \\ + 1 + p^2 + q^2 = 0. \end{cases}$$

Cette équation donne deux valeurs de $Z - z$, et, par suite, de Z , qui correspondent aux centres de courbure des deux sections principales. Appelons ρ l'un des rayons de courbure, on aura

$$\rho = \sqrt{(X - x)^2 + (Y - y)^2 + (Z - z)^2},$$

valeur qui se réduit, en vertu des équations (1), à

$$\rho = (Z - z) \sqrt{1 + p^2 + q^2},$$

d'où

$$Z - z = \frac{\rho}{\sqrt{1 + p^2 + q^2}}.$$

Si l'on substitue cette valeur de $Z - z$ dans l'équation (4), on aura, en réduisant et ordonnant,

$$(5) \quad \begin{cases} (rt - s^2)\rho^2 \\ - [(1 + p^2)t + (1 + q^2)r - 2pqrs]\sqrt{1 + p^2 + q^2} \cdot \rho \\ + (1 + p^2 + q^2)^2 = 0, \end{cases}$$

d'où l'on déduira les valeurs des deux rayons de courbure principaux.

725. Les normales d'une surface, menées par les différents points d'une ligne de courbure, forment une surface développable, puisque deux normales consécutives se rencontrent. Pour avoir l'équation de cette surface, il faut éliminer x, y, z entre l'équation de la surface proposée, les équations d'une normale (1) et l'équation (8) du n° 719 qui exprime que le point (x, y, z) est sur la ligne de courbure.

On obtiendra le lieu des centres de courbure de toutes les sections principales d'une surface

$$V(x, y, z) = 0,$$

en éliminant x, y, z entre cette équation, celles de la normale et l'équation (4) où Z se rapporte au point de concours de deux normales infiniment voisines. Cette surface se composerait de deux nappes, puisque chaque normale contient deux centres de courbure.

APPLICATION DES THÉORIES PRÉCÉDENTES AU PARABOLOÏDE ELLIPTIQUE.

726. *Équation différentielle des lignes de courbure.*
— Soit

$$(1) \quad z = \frac{x^2}{2a} + \frac{y^2}{2b}, \quad a > b > 0,$$

l'équation d'un parabolôïde elliptique. On a, dans cet exemple,

$$(2) \quad p = \frac{x}{a}, \quad q = \frac{y}{b}, \quad r = \frac{1}{a}, \quad s = 0, \quad t = \frac{1}{b}.$$

L'équation générale (719)

$$\frac{(1+p^2)dx + pqdy}{r dx + s dy} = \frac{(1+q^2)dy + pqdx}{s dx + t dy}$$

devient

$$\frac{dy}{b} \left[\frac{xy}{ab} dy + dx \left(1 + \frac{x^2}{a^2} \right) \right] = \frac{dx}{a} \left[\frac{xy}{ab} dx + dy \left(1 + \frac{y^2}{b^2} \right) \right],$$

ou, en ordonnant,

$$\frac{xy}{ab^2} \cdot \frac{dy^2}{dx^2} + \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a} + \frac{x^2}{a^2 b} - \frac{y^2}{ab^2} \right) \frac{dy}{dx} - \frac{xy}{a^2 b} = 0,$$

et, en multipliant par $\frac{y}{x^3}$,

$$(3) \quad \left\{ \begin{aligned} & \frac{1}{ab^2} \cdot \frac{y^2 dy^2}{x^2 dx^2} + \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a} + \frac{x^2}{a^2 b} - \frac{y^2}{ab^2} \right) \frac{1}{x^2} \frac{y dy}{x dx} \\ & - \frac{1}{a^2 b} \cdot \frac{y^2}{x^2} = 0, \end{aligned} \right.$$

c'est l'équation différentielle des lignes de courbure du parabolôïde elliptique;

Intégration de l'équation (3). — Si l'on fait $x^2 = \nu$, $y^2 = u$, cette équation devient

$$(4) \quad \frac{1}{ab^2} \nu \left(\frac{du}{d\nu} \right)^2 + \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a} + \frac{\nu}{a^2 b} - \frac{u}{ab^2} \right) \frac{du}{d\nu} - \frac{u}{a^2 b} = 0.$$

Comme u et ν n'entrent qu'à la première puissance, on peut y satisfaire en substituant à u une fonction linéaire de ν . Posons

$$u = c\nu + c', \quad \text{d'où} \quad \frac{du}{d\nu} = c.$$

En substituant dans l'équation (4), les termes qui multiplient ν se détruisent et il reste

$$\left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a} - \frac{c'}{ab^2} \right) c - \frac{c'}{a^2 b} = 0,$$

d'où

$$c' = \frac{ab(a-b)c}{b+ac}.$$

La constante c reste donc arbitraire, et comme l'intégrale ne doit en renfermer qu'une, il en résulte que $u = c\nu + c'$ ou

$$(5) \quad y^2 = cx^2 + \frac{ab(a-b)c}{b+ac}$$

est l'intégrale générale de l'équation (3). En faisant varier c , on aura les projections sur le plan des xy de toutes les lignes de courbure. Ces projections sont des ellipses si l'on a $c < 0$, des hyperboles quand c est > 0 . Elles ont toutes leur centre à l'origine.

Détermination de la constante c . — Si l'on veut avoir les lignes de courbure qui passent par un point (x', y', z') de la surface, on déterminera c par l'équation

$$y'^2 = cx'^2 + \frac{ab(a-b)c}{b+ac},$$

ou

$$(6) \quad ax'^2 c^2 + [bx'^2 - ay'^2 + ab(a-b)]c - by'^2 = 0.$$

On en tire deux valeurs de c réelles et de signes contraires.

puisque a et b sont de même signe. Ces deux racines étant désignées par m et $-n$, les projections des lignes de courbure seront représentées par les équations

$$(7) \quad y^2 = mx^2 + \frac{ab(a-b)m}{b+am},$$

$$(8) \quad y^2 = -nx^2 + \frac{ab(a-b)n}{an-b},$$

La première courbe est une hyperbole, la seconde une ellipse.

Discussion. — La constante m peut varier de 0 à l'infini, mais n doit être plus grande que $\frac{b}{a}$ et ne peut varier que de $\frac{b}{a}$ à l'infini. En effet, l'équation (8) étant mise sous la forme

$$y^2 + nx^2 = \frac{ab(a-b)n}{an-b},$$

le second membre doit être positif : donc, puisque a est $> b$, il faut que l'on ait $an - b > 0$ ou $n > \frac{b}{a}$.

Examinons maintenant les hyperboles représentées par l'équation (7). A cause de l'hypothèse $a > b$, toutes ont leur axe réel dirigé suivant l'axe des y . La valeur du demi-axe transverse est

$$\sqrt{\frac{ab(a-b)m}{b+am}},$$

ou bien

$$\sqrt{\frac{ab(a-b)}{a + \frac{b}{m}}}.$$

Si m varie de 0 à l'infini, cet axe augmente de 0 à $\sqrt{b(a-b)}$. En mettant l'équation (7) sous la forme

$$\frac{y^2}{m} = x^2 + \frac{ab(a-b)}{b+am},$$

on voit que pour $m = \infty$ elle se réduit à $x = 0$. L'hyperbole se confond alors avec l'axe des y ou plutôt avec la portion de l'axe des y qui commence à une distance de l'origine égale à $\pm \sqrt{b(a-b)}$.

Les ellipses représentées par l'équation (8) ont leurs axes dirigés suivant l'axe des x et l'axe des y .

Les demi-axes ont pour expressions

$$\sqrt{\frac{ab(a-b)}{an-b}}, \quad \sqrt{\frac{ab(a-b)}{a-\frac{b}{n}}}.$$

Le premier, dirigé suivant l'axe des x , diminue donc de l'infini à 0 quand n augmente de $\frac{b}{a}$ à l'infini. L'autre demi-axe diminue de l'infini jusqu'à $\sqrt{b(a-b)}$. Donc tout point situé sur l'axe des y et à une distance de l'origine plus grande que $\sqrt{b(a-b)}$ sera le sommet d'une de ces ellipses. Pour $n = \infty$ l'ellipse se réduit à l'axe des y , comme le montre l'équation (8) mise sous la forme

$$\frac{y^2}{n} = -x^2 + \frac{ab(a-b)}{an-b} :$$

cela résulte encore de ce que l'autre axe se réduit alors à 0.

Si $x' = 0$, une des valeurs de c est infinie et l'autre est positive ou négative suivant que y' est inférieur ou supérieur à $\sqrt{b(a-b)}$. Les projections des lignes de courbure sont alors l'axe des y et des hyperboles ou des ellipses, selon que y' est plus grand ou plus petit que $\sqrt{b(a-b)}$.

Si $y' = 0$, une des valeurs de c est nulle et l'autre toujours négative. Dans ce cas, les lignes de courbure ont pour projections l'axe des x et des ellipses.

EXERCICES.

1. *Trouver les lignes de courbure de l'ellipsoïde.*

SOLUTION. Soit

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$$

l'ellipsoïde donné, $a > b > c$. Les projections des lignes de courbure sur le plan des xy sont, pour l'un des systèmes, des ellipses

$$\frac{x^2}{X^2} + \frac{y^2}{Y^2} = 1,$$

X et Y étant les coordonnées d'un point de l'hyperbole

$$X^2 - \frac{a^2(a^2 - b^2)}{a^2 - c^2} Y^2 = \frac{b^2(a^2 - b^2)}{a^2 - c^2},$$

et, pour le second système, des hyperboles,

$$\frac{x^2}{X^2} - \frac{y^2}{Y^2} = 1,$$

dont les demi-axes sont les coordonnées d'un point de l'ellipse

$$X^2 + \frac{a^2(a^2 - b^2)}{a^2 - c^2} Y^2 = \frac{b^2(a^2 - b^2)}{a^2 - c^2}.$$

Sur le plan du grand axe et du petit axe les projections des deux systèmes de lignes de courbure sont des ellipses.

2. Lorsque trois surfaces se coupent orthogonalement, l'intersection de deux quelconques d'entre elles est une ligne de courbure de l'une et de l'autre.

3. Lorsque deux surfaces se coupent suivant une ligne de courbure commune à l'une et à l'autre, elles se coupent sous le même angle en tous les points de cette ligne.

CINQUANTE-SEPTIÈME LEÇON.

CALCUL DES DIFFÉRENCES FINIES. — CALCUL INVERSE
DES DIFFÉRENCES.

Notions préliminaires. — Différence *n*^{ième} du premier terme d'une suite en fonction des termes de cette suite. — Terme général d'une suite en fonction du premier et de ses différences successives. — Différences des fonctions entières. — Différences de quelques fonctions fractionnaires ou transcendantes. — Théorèmes généraux. — Intégration de quelques fonctions.

NOTIONS PRÉLIMINAIRES.

727. Le but général du calcul différentiel est de chercher les limites des rapports des accroissements simultanés de plusieurs quantités variables, ce que l'on peut faire sans considérer les valeurs numériques de ces accroissements. Dans le *calcul aux différences finies*, on s'occupe au contraire de ces valeurs numériques et l'on cherche à en déterminer la loi.

Soient

$$u_0, \quad u_1, \quad u_2, \dots, \quad u_n, \dots,$$

une suite de valeurs successives que reçoit une quantité variable. Si l'on retranche chacune de ces valeurs de celle qui la suit, on obtient ce qu'on appelle les différences *premières* de ces valeurs, et on les représente par

$$\Delta u_0, \quad \Delta u_1, \quad \Delta u_2, \dots, \quad \Delta u_n, \dots,$$

en sorte que l'on a

$$u_1 - u_0 = \Delta u_0, \quad u_2 - u_1 = \Delta u_1, \dots, \quad u_{n+1} - u_n = \Delta u_n, \dots$$

En opérant de la même manière sur la suite des différences premières, on obtient une suite de différences *deuxièmes*, qu'on représente par

$$\Delta^2 u_0, \quad \Delta^2 u_1, \quad \Delta^2 u_2, \dots, \quad \Delta^2 u_n, \dots$$

On a donc, par définition,

$$\Delta u_1 - \Delta u_0 = \Delta^2 u_0, \quad \Delta u_2 - \Delta u_1 = \Delta^2 u_1, \dots$$

On formera de la même manière des différences *troisièmes*, *quatrièmes*, etc.

Par exemple, la suite des carrés des nombres entiers

$$1, 4, 9, 16, 25, \dots,$$

a pour différences premières

$$3, 5, 7, 9, \dots;$$

et pour différences secondes

$$2, 2, 2, \dots;$$

les différences troisièmes, et par suite les différences d'un ordre supérieur, sont nulles.

Dans cet exemple, toutes les différences secondes sont égales à 2. Si l'on admet la généralité de cette loi, on pourra prolonger indéfiniment la suite des différences premières, et, par leur moyen, celle des nombres carrés.

728. Le calcul des différences est fondé sur quelques principes analogues à ceux qui forment la base du calcul différentiel.

En premier lieu, u , v , z étant des quantités variables, on a

$$(1) \quad \Delta(u + v - z) = \Delta u + \Delta v - \Delta z,$$

c'est-à-dire que *la différence d'une somme est égale à la somme algébrique des différences de ses parties*. En effet,

$$\begin{aligned} \Delta(u + v - z) &= (u_1 + v_1 - z_1) - (u + v - z) \\ &= (u_1 - u) + (v_1 - v) - (z_1 - z) \\ &= \Delta u + \Delta v - \Delta z. \end{aligned}$$

La différence d'une constante est nulle. Donc

$$(2) \quad \Delta(u + a) = \Delta u.$$

On a encore

$$(3) \quad \Delta au = a \Delta u,$$

$$\text{car } \Delta au = au_1 - au = a(u_1 - u) = a \Delta u.$$

EXPRESSION DE $\Delta^n u$.

729. Proposons-nous de trouver l'expression de $\Delta^n u$ en fonction de u, u_1, \dots, u_n . On a d'abord

$$\Delta u = u_1 - u,$$

$$\Delta u_1 = u_2 - u_1.$$

Mais $\Delta^2 u = \Delta u_1 - \Delta u$:

donc $\Delta^2 u = u_2 - 2u_1 + u$.

$\Delta^2 u_1$ doit être composé avec u_3, u_2, u_1 , comme $\Delta^2 u$ avec u_2, u_1, u . On a donc

$$\Delta^2 u_1 = u_3 - 2u_2 + u_1,$$

et en retranchant $\Delta^2 u$ de $\Delta^2 u_1$,

$$\Delta^3 u = u_3 - 3u_2 + 3u_1 - u.$$

On trouvera de la même manière

$$\Delta_1 u = u_4 - 4u_3 + 6u_2 - 4u_1 + u,$$

et ainsi de suite. On voit que les coefficients numériques qui entrent dans l'expression des différences $\Delta^2 u, \Delta^3 u, \Delta^4 u$, sont les coefficients des puissances deuxième, troisième, quatrième du binôme, d'où l'on conclut, en généralisant,

$$(1) \quad \Delta^n u = u_n - nu_{n-1} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} u_{n-2} - \dots \pm u,$$

ou, sous une forme symbolique,

$$\Delta^n u = (u - 1)^{(n)},$$

égalité qui tiendra lieu de la précédente, pourvu qu'après avoir développé le second membre par la formule du binôme, on remplace u^0, u^1, u^2, \dots , par u, u_1, u_2, \dots .

Pour démontrer la généralité de cette loi, posons

$$(2) \quad \Delta^n u = u_n - A u_{n-1} + B u_{n-2} - C u_{n-3} + \dots \pm u.$$

On aura également

$$(3) \quad \Delta^n u_1 = u_{n+1} - A u_n + B u_{n-1} - C u_{n-2} + \dots \pm u_1,$$

et, en retranchant $\Delta^n u$ de $\Delta^n u_1$,

$$\Delta^{n+1} u = u_{n+1} - A \left| u_n + B \left| u_{n-1} - C \left| u_{n-2} + \dots \pm u \right. \right. \right. \\ \left. \left. \left. \begin{array}{c} - 1 \\ + A \\ - B \end{array} \right. \right. \right.$$

Or si $1, A, B, C, \dots$, sont les coefficients de $(x+1)^n$ on sait que $1, 1+A, A+B, B+C, \dots$, seront les coefficients de $(x+1)^{n+1}$. De là résulte que si la formule (1) est vraie pour l'indice n , elle l'est encore pour l'indice $n+1$, ce qui démontre sa généralité.

730. Autrement, supposons la loi démontrée pour l'indice n et posons

$$\Delta^n u = \sum K u_p = (u-1)^{(n)},$$

on aura
$$\Delta^n u_1 = \sum K u_{p+1},$$

Donc
$$\begin{aligned} \Delta^{n+1} u &= \sum K u_{p+1} - \sum K u_p, \\ &= \sum K (u_{p+1} - u_p), \end{aligned}$$

ou, sous une forme symbolique,

$$\Delta^{n+1} u = \sum K u^p (u-1).$$

Il résulte de là

$$\Delta^{n+1} u = (u-1) \sum K u^p = (u-1) (u-1)^{(n)},$$

et, par conséquent

$$\Delta^{n+1} u = (u-1)^{(n+1)}.$$

EXPRESSION DU TERME GÉNÉRAL D'UNE SUITE EN FONCTION DU PREMIER TERME ET DE SES DIFFÉRENCES SUCCESSIVES.

731. On a, par définition,

$$u_1 = u + \Delta u,$$

$$u_2 = u_1 + \Delta u_1,$$

$$\Delta u_1 = \Delta u + \Delta^2 u.$$

En ajoutant ces équations membre à membre, on a

$$u_2 = u + 2\Delta u + \Delta^2 u.$$

On aurait de même

$$\Delta u_2 = \Delta u + 2\Delta^2 u + \Delta^3 u,$$

d'où, en ajoutant ces deux équations,

$$u_3 = u + 3\Delta u + 3\Delta^2 u + \Delta^3 u,$$

et ainsi de suite. On est ainsi conduit par induction à la formule

$$(1) \quad u_n = u + n\Delta u + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \Delta^2 u + \dots + \Delta^n u,$$

ou à la formule symbolique

$$u_n = (1 + \Delta)^{(n)} u,$$

dont l'exactitude se démontrerait par le mode de raisonnement employé aux nos 729 et 730.

DIFFÉRENCES DES FONCTIONS ENTIÈRES.

732. Supposons maintenant que u soit une fonction entière de x du degré m , et que u_1, u_2, u_3, \dots , représentent les valeurs successives que prend cette fonction, quand on donne à x une suite d'accroissements égaux représentés par h . Soit

$$u = Ax^m + Bx^{m-1} + Cx^{m-2} + \dots + Kx + L.$$

On aura

$$\Delta u = A[(x+h)^m - x^m] + B[(x+h)^{m-1} - x^{m-1}] \\ + C[(x+h)^{m-2} - x^{m-2}] + \dots + Kh.$$

En développant et ordonnant par rapport à x , on aura un résultat de la forme

$$\Delta u = mAhx^{m-1} + B'x^{m-2} + C'x^{m-3} + \dots + K'.$$

Le premier terme est du $(m-1)^{\text{ième}}$ degré et son coefficient se forme en multipliant le coefficient du premier terme de u par l'exposant de ce terme et par h .

En opérant de la même manière sur la différence première, on aura

$$\Delta^2 u = m(m-1)Ah^2x^{m-2} + B''x^{m-3} + \dots + I'',$$

on trouvera de même

$$\Delta^3 u = m(m-1)(m-2)Ah^3x^{m-3} + B'''x^{m-4} + \dots + \Pi''',$$

et ainsi de suite.

Le degré de chaque différence va en diminuant d'une unité, d'où l'on conclut que la $m^{\text{ième}}$ sera constante et se réduira au premier terme, dont la loi est connue. On aura donc

$$\Delta^m u = 1.2.3 \dots m A h^m.$$

Ainsi les différences $m^{\text{ièmes}}$ d'une fonction entière du $m^{\text{ième}}$ degré sont constantes, lorsque la variable croît par degrés égaux. Les différences suivantes sont donc nulles.

733. Soit $u = x^m$. Alors

$$\Delta^m u = 1.2.3 \dots m h^m,$$

$$u_1 = (x + h)^m, \quad u_2 = (x + 2h)^m, \dots$$

Si l'on substitue ces valeurs dans la formule

$$(1) \quad \Delta^n u = u_n - n u_{n-1} + \frac{n(n-1)}{1.2} u_{n-2} + \dots, \quad (729)$$

on aura, si $n = m$,

$$(2) \quad \begin{cases} 1.2.3 \dots m h^m = (x + m h)^m \\ \quad \quad \quad - m [x + (m-1)h]^m + \dots \pm x^m. \end{cases}$$

Faisant $x = 0$, $h = 1$,

$$(3) \quad \begin{cases} 1.2.3 \dots m = m^m - m(m-1)^m \\ \quad \quad \quad + \frac{m(m-1)}{1.2} (m-2)^m - \dots \pm m. \end{cases}$$

Si l'on suppose $n > m$, alors on a $\Delta^n u = 0$, et la formule (1), en faisant encore $x = 0$, $h = 1$, donne

$$(4) \quad 0 = n^m - n(n-1)^m + \frac{n(n-1)}{1.2} (n-2)^m - \dots$$

734. Soit

$$u = x(x+h)(x+2h) \dots [x + (n-1)h],$$

on aura

$$(5) \quad \Delta u = (x+h)(x+2h) \dots [x + (n-1)h] nh,$$

$$(6) \quad \Delta^2 u = (x+2h) \dots [x + (n-1)h] (n-1) h^2.$$

.....

La loi de formation est évidente.

DIFFÉRENCES DE QUELQUES FONCTIONS FRACTIONNAIRES OU
TRANSCENDANTES.

735. En supposant toujours que la variable croît par degrés égaux, on a

$$1^{\circ} \quad u = \frac{1}{x(x+h)(x+2h)\dots[x+(n-1)h]},$$

$$\Delta u = \frac{-nh}{x(x+h)(x+2h)\dots(x+nh)},$$

$$\Delta^2 u = \frac{n(n+1)h^2}{x(x+h)\dots(x+nh)[x+(n+1)h]},$$

et ainsi de suite.

$$2^{\circ} \quad \begin{aligned} u &= a^x, \\ \Delta u &= a^x(a^h - 1), \\ \Delta^2 u &= a^x(a^h - 1)^2, \end{aligned}$$

et, en général,

$$\Delta^n u = a^x(a^h - 1)^n.$$

$$3^{\circ} \quad \begin{aligned} u &= \sin(ax + b), \\ \Delta u &= \sin(ax + ah + b) - \sin(ax + b), \\ \Delta \sin(ax + b) &= 2 \sin \frac{1}{2} ah \cos \left(ax + b + \frac{ah}{2} \right). \end{aligned}$$

On trouverait de même

$$\Delta \cos(ax + b) = -2 \sin \frac{1}{2} ah \sin \left(ax + b + \frac{ah}{2} \right).$$

On trouvera ensuite

$$\Delta^2 \sin(ax + b) = 2 \sin \frac{1}{2} ah \cdot \Delta \cos \left(ax + b + \frac{ah}{2} \right),$$

et, à cause de la seconde formule,

$$\Delta^2 \sin(ax + b) = -4 \sin^2 \frac{ah}{2} \sin(ax + b + ah),$$

et ainsi de suite.

CALCUL INVERSE DES DIFFÉRENCES. — DÉFINITIONS ET NOTATIONS.

736. Le calcul inverse des différences a pour objet de déterminer une fonction quand on connaît sa différence finie, ou lorsqu'on a une relation entre cette fonction, quelques-unes de ses différences et la variable indépendante. Mais nous nous bornerons au premier cas.

Soit x la variable indépendante dont l'accroissement Δx est supposé constant et égal à h ; soit $F(x)$ la fonction inconnue et $f(x)$ la différence donnée : on doit avoir

$$\Delta F(x) = f(x), \quad \text{ou} \quad F(x+h) - F(x) = f(x).$$

La fonction $F(x)$ dont la différence est $f(x)$ se représente par $\sum f(x)$ et se nomme l'intégrale aux différences finies de $f(x)$. D'après ces notations, les caractéristiques \sum et Δ appliquées à la même fonction se détruisent, et l'on a

$$\Delta \sum f(x) = f(x), \quad \sum \Delta f(x) = f(x).$$

737. Dans le calcul intégral ordinaire, quand on a obtenu une intégrale particulière d'une différentielle donnée, on ajoute à cette première solution une constante arbitraire pour former l'intégrale générale. Dans le calcul intégral aux différences finies, ce n'est pas une constante arbitraire qu'il faut ajouter à une intégrale particulière, mais la fonction la plus générale dont la différence est nulle. Ainsi $\varphi(x)$ étant une fonction dont la différence est $f(x)$, il faudra que l'on ait

$$F(x) = \varphi(x) + \varpi(x),$$

$\varpi(x)$ devant satisfaire à l'équation

$$\Delta \varpi(x) = \varpi(x+h) - \varpi(x) = 0.$$

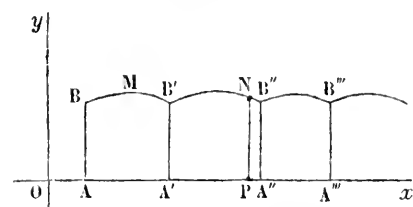
La valeur de la fonction $\varpi(x)$ est complètement arbitraire quand x varie depuis une valeur quelconque a jusqu'à la valeur $a+h$. Pour les valeurs de x , qui ne sont pas comprises dans cet intervalle, $\varpi(x)$ sera déterminée par

la condition de reprendre la même valeur quand x augmente de h . On la nomme pour cette raison une fonction périodique.

Cette fonction peut être représentée par une courbe.

Prenons sur l'axe Ox des intervalles AA' , $A'A''$, $A''A'''$, ..., égaux à h ; puis élevons les perpendiculaires

Fig. 129.



égales AB , $A'B'$, $A''B''$, ... Traçons à volonté l'arc BMB' , et soit $BB'B''B'''$... une ligne composée d'un nombre indéfini d'arcs égaux à BMB' . L'ordonnée de cette courbe aura la même valeur pour des valeurs de x dont la différence est h et représentera la fonction cherchée.

On aurait une fonction jouissant de la propriété en question, si l'on prenait

$$\varpi(x) = \Psi \left(\sin \frac{2\pi x}{h}, \cos \frac{2\pi x}{h} \right),$$

Ψ désignant une fonction tout à fait arbitraire.

THÉORÈMES SUR LES INTÉGRALES AUX DIFFÉRENCES FINIES.

738. Dans le calcul intégral, $\int_a^b f(x) dx$ représente la somme des valeurs de la différentielle $f(x) dx$ quand x varie de a à b . L'intégrale aux différences jouit d'une propriété analogue.

Soit $F(x)$ une fonction dont la différence finie est $f(x)$. On a, quel que soit x ,

$$\Delta F(x) \text{ ou } F(x+h) - F(x) = f(x).$$

Appelons $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ des valeurs de x croissant par intervalles constants et égaux à h . On aura

$$F(x_1) - F(x_0) = f(x_0),$$

$$F(x_2) - F(x_1) = f(x_1),$$

$$\dots\dots\dots$$

$$F(x_n) - F(x_{n-1}) = f(x_{n-1}),$$

d'où

$$(1) \quad F(x_n) - F(x_0) = f(x_0) + f(x_1) + \dots + f(x_{n-1}),$$

ce qu'il fallait démontrer.

Notons encore, comme exemple de l'analogie des deux calculs, les formules

$$(2) \quad \sum (u + v - z) = \sum u + \sum v - \sum z,$$

$$(3) \quad \sum au = a \sum u,$$

conséquences évidentes des formules (1) et (3) du n° 728.

INTÉGRATION DE QUELQUES FONCTIONS.

739. On a trouvé (738, 2°)

$$\Delta . a^x = a^x (a^h - 1),$$

d'où, en désignant par C une fonction périodique (737),

$$\sum a^x = \frac{a^x}{a^h - 1} + C.$$

Si l'on donne à x les valeurs 0, 1, 2, ..., $n-1$, on a $h = 1$, et en appliquant la formule (1), on aura

$$1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1} = \frac{a^n}{a-1} - \frac{1}{a-1} = \frac{a^n - 1}{a-1},$$

formule qui donne la somme des termes d'une progression géométrique.

740. On a trouvé (738, 3°)

$$\Delta \sin(ax + b) = 2 \sin \frac{1}{2} ah \cos \left(ax + \frac{ah}{2} + b \right) :$$

changeons x en $x - \frac{h}{2}$, il vient

$$\Delta \sin \left(ax - \frac{ah}{2} + b \right) = 2 \sin \frac{1}{2} ah \cos(ax + b),$$

d'où

$$\sum \cos(ax + b) = \frac{\sin \left(ax - \frac{ah}{2} + b \right)}{2 \sin \frac{1}{2} ah} + C.$$

En faisant $x = 0, 1, 2, \dots, n-1$, on aura

$$\begin{aligned} & \cos b + \cos(a+b) + \cos(2a+b) + \dots + \cos[(n-1)a+b] \\ &= \frac{\sin \left[\left(n - \frac{1}{2} \right) a + b \right] - \sin \left(b - \frac{a}{2} \right)}{2 \sin \frac{1}{2} a}, \end{aligned}$$

c'est-à-dire

$$\begin{aligned} & \cos b + \cos(a+b) + \cos(2a+b) + \dots + \cos[(n-1)a+b] \\ &= \frac{\sin \frac{na}{2} \cos \left(\frac{n-1}{2} a + b \right)}{\sin \frac{1}{2} a}. \end{aligned}$$

On trouverait de la même manière

$$\begin{aligned} & \sin b + \sin(a+b) + \sin(2a+b) + \dots + \sin[(n-1)a+b] \\ &= \frac{\sin \frac{na}{2} \sin \left(\frac{n-1}{2} a + b \right)}{\sin \frac{1}{2} a}. \end{aligned}$$

741. En intégrant la formule (1) du n° 734, et remplaçant x par $x-h$, et n par $n+1$, on a

$$(1) \quad \left\{ \begin{aligned} & \sum x(x+h) \dots [x+(n-1)h] \\ &= \frac{(x-h)x(x+h) \dots [x+(n-1)h]}{(n+1)h} + C. \end{aligned} \right.$$

On tire de la seconde formule du n° 735 en y changeant n en $n-1$

$$(2) \quad \left\{ \begin{aligned} & \sum \frac{1}{x(x+h) \dots [x+(n-1)h]} \\ &= -\frac{1}{(n-1)h} \times \frac{1}{x(x+h)(x+2h) \dots [x+(n-2)h]} + C. \end{aligned} \right.$$

En changeant x en $m+h$, dans la formule (1), puis faisant $h=1$, on aura

$$(3) \quad \left\{ \begin{aligned} & 1.2.3 \dots n+2.3.4 \dots (n+1) + 3.4.5 \dots (n+2) + \dots \\ & \quad + m(m+1)(m+2) \dots (m+n-1) \\ &= \frac{m(m+1)(m+2) \dots (m+n)}{n+1}. \end{aligned} \right.$$

Ici la constante est nulle parce que le premier membre est nul pour $m = 0$.

Par exemple, si $n = 3$, on a

$$\begin{aligned} 1.2.3 + 2.3.4 + 3.4.5 + \dots + m(m+1)(m+2) \\ = \frac{1}{4} m(m+1)(m+2)(m+3). \end{aligned}$$

On tirera de même de la formule (2)

$$(4) \left\{ \begin{aligned} & \frac{1}{1.2\dots n} + \frac{1}{2.3\dots(n+1)} + \dots + \frac{1}{m(m+1)\dots(m+n-1)} \\ & = \frac{1}{n-1} \left[\frac{1}{1.2.3\dots(n-1)} - \frac{1}{(m+1)\dots(m+n-1)} \right]. \end{aligned} \right.$$

Par exemple, on a, pour $n = 3$,

$$\begin{aligned} \frac{1}{1.2.3} + \frac{1}{2.3.4} + \frac{1}{3.4.5} + \dots + \frac{1}{m(m+1)(m+2)} \\ = \frac{1}{4} - \frac{1}{2(m+1)(m+2)}; \end{aligned}$$

pour $n = 2$,

$$\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \dots + \frac{1}{m(m+1)} = 1 - \frac{1}{m+1}.$$

Il est facile de vérifier ce dernier résultat, car le premier membre peut se mettre sous la forme

$$\left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{m} - \frac{1}{m+1}\right),$$

et la somme de ces termes est évidemment égale à

$$1 - \frac{1}{m+1}.$$

CINQUANTE-HUITIÈME LEÇON.

SUITE DU CALCUL INVERSE DES DIFFÉRENCES. — FORMULES D'INTERPOLATION.

Intégration des fonctions entières. — Évaluation des sommes par les intégrales ordinaires et des intégrales par les sommes. — Formule de Newton. — Formule de Lagrange. — Approximation des quadratures.

INTÉGRATION DES FONCTIONS ENTIÈRES.

742. L'intégrale d'un polynôme du $m^{\text{ième}}$ degré

$$f(x) = Ax^m + Bx^{m-1} + Cx^{m-2} + \dots,$$

devant être un polynôme du degré $m + 1$, posons

$$\sum f(x) = A'x^{m+1} + B'x^m + C'x^{m-1} + \dots,$$

A', B', C', \dots , désignant des coefficients inconnus.

On doit avoir

$$\begin{aligned} A'[(x+h)^{m+1} - x^{m+1}] + B'[(x+h)^m - x^m] + \dots \\ = Ax^m + Bx^{m-1} + Cx^{m-2} + \dots \end{aligned}$$

ou bien

$$\begin{aligned} (m+1)A'h \left| x^m + \frac{(m+1)m}{1 \cdot 2} A'h^2 \right| x^{m-1} \\ + B'mh \\ + \frac{(m+1)m(m-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3} A'h^3 \left| x^{m-2} \right. \\ + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} B'h^2 \\ + (m-1)C'h \\ \dots \dots \dots \\ = Ax^m + Bx^{m-1} + Cx^{m-2} + \dots \end{aligned}$$

En égalant les coefficients des mêmes puissances de x

dans les deux membres, on aura

$$A' = \frac{A}{(m+1)h}, \quad B' = \frac{B}{mh} - \frac{1}{2}A,$$

$$C' = \frac{C}{(m-1)h} - \frac{1}{2}B + \frac{mA}{12},$$

et ainsi de suite.

Pour trouver $\sum x^m$, il suffit de faire $A=1$, $B=0$, $C=0$, etc., et l'on a

$$A' = \frac{1}{(m+1)h}, \quad B' = -\frac{1}{2}, \quad C' = \frac{mh}{12}, \dots,$$

d'où

$$\sum x^m = \frac{1}{(m+1)h} x^{m+1} - \frac{1}{2} x^m + \frac{1}{12} m h x^{m-1} - \dots$$

On voit que le premier terme est égal à l'intégrale de $x^m dx$ divisée par h et que le coefficient du second est égal à $-\frac{1}{2}$.

743. On peut trouver $\sum x^m$ et plus généralement $\sum f(x)$ par la série de Taylor. On a

$$f(x+h) - f(x)$$

$$\text{ou} \quad \Delta f(x) = h f'(x) + \frac{h^2}{1.2} f''(x) + \dots;$$

ce développement se termine de lui-même quand $f(x)$ est une fonction entière de x .

Si l'on intègre les deux membres, on a

$$f(x) = h \sum f'(x) + \frac{h^2}{1.2} \sum f''(x) + \dots,$$

et, si l'on pose $f(x) = x^{m+1}$,

$$x^{m+1} = (m+1)h \sum x^m + (m+1)m \frac{h^2}{1.2} \sum x^{m-1}$$

$$+ \frac{(m+1)m(m-1)}{1.2.3} h^3 \sum x^{m-2} + \dots$$

Pour déduire de là $\sum x^m$, il faut faire successivement $m = 0, 1, 2, 3, \dots$; on aura, C désignant une fonction périodique (737),

$$\sum x^0 = \frac{x}{h} + C,$$

$$\sum x = \frac{x^2}{2h} - \frac{x}{2} + C,$$

$$\sum x^2 = \frac{x^3}{3h} - \frac{1}{2}x^2 + \frac{h}{6}x + C,$$

$$\sum x^3 = \frac{x^4}{4h} - \frac{1}{2}x^3 + \frac{h}{4}x^2 + C,$$

$$\sum x^4 = \frac{x^5}{5h} - \frac{1}{2}x^4 + \frac{h}{3}x^3 - \frac{h^2}{30}x + C.$$

.....

La formule générale (738)

$$f(x_0) + f(x_1) + \dots + f(x_{n-1}) = F(x_n) - F(x_0)$$

permet de déduire de l'intégrale $\sum x^m$ la somme des puissances *m^{ièmes}* des nombres 1, 2, 3, ..., n.

Si l'on fait $h = 1$, et qu'on donne à x les valeurs 0, 1, 2, 3, ..., n, ce qui change $\sum x^m$ en $\sum x^m + x^m$, on aura

$$S_1 = \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n = \frac{n(n+1)}{2},$$

$$S_2 = \frac{1}{3}n^3 + \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{6}n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3},$$

$$S_3 = \frac{1}{4}n^4 + \frac{1}{2}n^3 + \frac{1}{4}n^2 = \frac{n^2(n+1)^2}{4},$$

$$S_4 = \frac{1}{5}n^5 + \frac{1}{2}n^4 + \frac{1}{3}n^3 - \frac{1}{30}n.$$

.....

On remarquera que la somme des cubes des n premiers nombres est le carré de la somme de ces nombres.

SOMMATION DES PILES DE BOULETS.

744. Considérons d'abord une pile à base *triangulaire*. Soit n le nombre des boulets contenus sur un côté de la base, la base contiendra un nombre de boulets égal à

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

Pour avoir le nombre total N des boulets, il faut faire successivement $n = 1, 2, 3$, etc., ce qui donnera les boulets contenus dans les diverses tranches à partir du sommet. Le nombre cherché est donc égal à

$$\frac{1 \cdot 2}{2} + \frac{2 \cdot 3}{2} + \frac{3 \cdot 4}{2} + \dots + \frac{n(n+1)}{2},$$

ou, d'après la formule (3) du n° 741,

$$(1) \quad N = \frac{n(n+1)(n+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}.$$

Si la base de la pile est un *carré* dont chaque côté renferme n boulets, le nombre des boulets de cette tranche sera n^2 . La somme de toutes les tranches sera donc

$$1 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2,$$

et l'on aura (743)

$$(2) \quad N = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

Soit enfin une pile *rectangulaire*. Appelons n le nombre des boulets contenus dans le petit côté de la base et $a + 1$ le nombre des boulets qui forment la rangée supérieure de la pile. Par l'une des extrémités de cette rangée, concevons un plan parallèle au plan du triangle équilatéral qui aboutit à l'autre extrémité. La pile se trouve alors partagée en une pile à base carrée et un prisme dont l'arête la plus élevée contient a boulets. Donc, si l'on nomme N le nombre des boulets de la pile, on aura

$$N = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + a \frac{n(n+1)}{2}$$

ou

$$(3) \quad N = \frac{n(n+1)}{2} \left[\frac{a+1+2(n+a)}{3} \right];$$

or $a+1$ est le nombre des boulets de l'arête supérieure et $n+a$ le nombre des boulets d'un côté de la base : donc le nombre des boulets d'une pile rectangulaire est égal au nombre des boulets contenus dans l'une des faces triangulaires, multiplié par le tiers de la somme des nombres de boulets contenus dans les côtés parallèles de la pile.

Il existe une analogie évidente entre la formule (3) et celle qui donne le volume d'un prisme tronqué.

ÉVALUATION DES SOMMES PAR LES INTÉGRALES ORDINAIRES
ET DES INTÉGRALES PAR LES SOMMES.

745. Soit

$$F(x) = \int f(x) dx$$

ou

$$f(x) = \frac{dF(x)}{dx}.$$

On a, par la formule de Taylor,

$$\begin{aligned} & F(x+h) - F(x) \\ &= hf(x) + \frac{h^2}{1.2} f'(x) + \frac{h^3}{1.2.3} f''(x) + \dots \end{aligned}$$

Donnant à x les valeurs $x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$ et désignant x_n par X , on a

$$\begin{aligned} & F(x_1) - F(x_0) \\ &= hf(x_0) + \frac{h^2}{1.2} f'(x_0) + \frac{h^3}{1.2.3} f''(x_0) + \dots, \\ & F(x_2) - F(x_1) \\ &= hf(x_1) + \frac{h^2}{1.2} f'(x_1) + \frac{h^3}{1.2.3} f''(x_1) + \dots, \\ & \dots\dots\dots \\ & F(X) - F(x_{n-1}) \\ &= hf(x_{n-1}) + \frac{h^2}{1.2} f'(x_{n-1}) + \frac{h^3}{1.2.3} f''(x_{n-1}) + \dots, \end{aligned}$$

et, en ajoutant membre à membre,

$$(1) \left\{ \begin{aligned} F(X) - F(x_0) &= h[f(x_0) + f(x_1) + \dots + f(x_{n-1})] \\ &+ \frac{h^2}{1.2} [f'(x_0) + f'(x_1) + \dots + f'(x_{n-1})] \\ &+ \dots \dots \dots \end{aligned} \right.$$

Posons

$$\begin{aligned} f(x_0) + f(x_1) + \dots + f(x_{n-1}) &= Sf(x), \\ f'(x_0) + f'(x_1) + \dots + f'(x_{n-1}) &= Sf'(x), \\ &\dots \dots \dots \end{aligned}$$

Comme $F(X) - F(x_0)$ n'est autre chose que l'intégrale définie de $f(x) dx$, prise entre les limites x_0 et X , l'égalité (1) pourra s'écrire

$$(2) \int_{x_0}^X f(x) dx = hSf(x) + \frac{h^2}{1.2} Sf'(x) + \frac{h^3}{1.2.3} Sf''(x) + \dots$$

Remplaçant $f(x)$ successivement par $f'(x)$, $f''(x)$..., dans l'égalité (1), on aura

$$(3) \left\{ \begin{aligned} f(X) - f(x_0) &= hSf'(x) + \frac{h^2}{1.2} Sf''(x) + \frac{h^3}{1.2.3} Sf'''(x) + \dots \\ f'(X) - f'(x_0) &= hSf''(x) + \frac{h^2}{1.2} Sf'''(x) + \frac{h^3}{1.2.3} Sf^{(4)}(x) + \dots \\ f''(X) - f''(x_0) &= hSf'''(x) + \frac{h^2}{1.2} Sf^{(4)}(x) + \dots \\ &\dots \dots \dots \end{aligned} \right.$$

Multipliant les égalités (2) et (3) par 1, Ah , Bh^2 , Ch^3 , ..., et ajoutant, il vient

$$(4) \left\{ \begin{aligned} \int_{x_0}^X f(x) dx + Ah[f(X) - f(x_0)] + Bh^2[f'(X) - f'(x_0)] \\ + Ch^3[f''(X) - f''(x_0)] + \dots \\ = hSf(x) + h^2Sf'(x) \left(\frac{1}{1.2} + A \right) \\ + h^3Sf''(x) \left(\frac{1}{1.2.3} + \frac{A}{1.2} + B \right) \\ + h^4Sf'''(x) \left(\frac{1}{1.2.3.4} + \frac{A}{1.2.3} + \frac{B}{1.2} + C \right) + \dots \end{aligned} \right.$$

Le second membre de cette égalité se réduit à $hSf(x)$, si l'on pose

$$\frac{1}{1.2} + A = 0,$$

$$\frac{1}{1.2.3} + \frac{A}{1.2} + B = 0,$$

$$\frac{1}{1.2.3.4} + \frac{A}{1.2.3} + \frac{B}{1.2} + C = 0,$$

.....

d'où l'on tire

$$A = -\frac{1}{2},$$

$$B = \frac{1}{12},$$

$$C = 0,$$

$$D = -\frac{1}{720},$$

$$E = 0, \dots;$$

de là résulte

$$(5) \quad \left\{ \begin{aligned} Sf(x) &= \frac{1}{h} \int_{x_0}^X f(x) dx - \frac{1}{2} [f(X) - f(x_0)] \\ &+ \frac{1}{12} h [f'(X) - f'(x_0)] \\ &- \frac{1}{720} h^3 [f'''(X) - f'''(x_0)] + \dots; \end{aligned} \right.$$

formule qui sert à représenter une somme au moyen d'une intégrale définie.

746. L'équation (5), résolue par rapport à $\int_{x_0}^X f(x) dx$, fera dépendre la détermination d'une intégrale ordinaire de celle d'une intégrale aux différences finies. En remplaçant $Sf(x)$ par $f(x_0) + f(x_1) + f(x_2) + \dots$, on

aura

$$(6) \left\{ \begin{aligned} \int_{x_0}^X f(x) dx &= h \left[\frac{f(x_0)}{2} + f(x_1) + f(x_2) + \dots + \frac{f(X)}{2} \right] \\ &- \frac{1}{12} h^2 [f'(X) - f'(x_0)] \\ &+ \frac{1}{720} h^4 [f'''(X) - f'''(x_0)] + \dots \end{aligned} \right.$$

Le premier terme du second membre est égal à la somme des trapèzes inscrits dans la courbe $y=f(x)$, et déterminés par des ordonnées équidistantes. Quant au premier membre, il représente l'aire de cette courbe.

747. La détermination des coefficients A, B, C, ..., peut se faire au moyen d'une fonction particulière, puisque leur valeur numérique doit être indépendante de la fonction $f(x)$. Si l'on prend

$$f(x) = e^x,$$

on a

$$\int_{x_0}^X f(x) dx = e^X - e^{x_0},$$

$$Sf(x) = e^{x_0} + e^{x_0+h} + \dots + e^{x_0+(n-1)h} = \frac{e^X - e^{x_0}}{e^h - 1},$$

puisque $X = x_0 + nh$. Si l'on porte les valeurs précédentes dans l'équation (1), le facteur $e^X - e^{x_0}$ se trouvera commun aux deux membres, et, en le supprimant, on aura

$$(7) \quad \frac{h}{e^h - 1} = 1 + Ah + Bh^2 + Ch^3 + \dots$$

Il suffit donc de développer $\frac{h}{e^h - 1}$ suivant les puissances de h , ce qui se fera par la formule de Maclaurin.

On sait déjà que $A = -\frac{1}{2}$: l'égalité (7) revient donc à

la suivante,

$$1 + Bh^2 + Ch^3 + \dots = \frac{h}{e^h - 1} + \frac{h}{2} = \frac{h}{2} \frac{(e^h + 1)}{(e^h - 1)},$$

ou bien

$$1 + Bh^2 + Ch^3 + Dh^4 + \dots = \frac{h}{2} \cdot \frac{e^{\frac{h}{2}} + e^{-\frac{h}{2}}}{e^{\frac{h}{2}} - e^{-\frac{h}{2}}}.$$

Le second membre ne change pas quand h est remplacé par $-h$. Donc le premier membre ne doit renfermer que des puissances paires de h et l'on a

$$C = 0, \quad E = 0, \dots$$

FORMULES D'INTERPOLATION. — FORMULE DE NEWTON.

748. L'interpolation a pour objet de trouver une fonction d'une variable, connaissant les valeurs de cette fonction qui correspondent à un certain nombre de valeurs données de la variable. Ce problème est indéterminé tant qu'on ne fixe pas la forme de la fonction cherchée, car il revient à faire passer une courbe par des points donnés, ce qui peut se faire d'une infinité de manières, tant que la courbe n'est pas définie. Le problème de l'interpolation devient déterminé quand la forme de la fonction est donnée et qu'elle renferme autant de paramètres distincts qu'il y a de valeurs données de la fonction. Par exemple, si l'on se donne $n + 1$ valeurs d'une fonction entière du degré n , correspondant à $n + 1$ valeurs de la variable, on aura $n + 1$ équations pour déterminer les $n + 1$ coefficients inconnus.

Nous examinerons d'abord le cas où les valeurs de la variable sont équidistantes.

Soient donc

$$x_0, \quad x_1, \quad x_2, \dots, \quad x_n,$$

$n + 1$ valeurs équidistantes d'une variable, et soit h leur

différence constante. En choisissant convenablement l'origine des x , on pourra faire en sorte que

$$x_0 = 0, \quad x_1 = h, \quad x_2 = 2h, \dots, \quad x_n = nh.$$

Soient $u_0, u_1, u_2, \dots, u_n$

les valeurs correspondantes d'une fonction u , que nous supposons entière et du $n^{\text{ième}}$ degré. A l'aide de ces valeurs on pourra former les différences successives $\Delta u_0, \Delta^2 u_0, \Delta^3 u_0, \dots, \Delta^n u_0$. Mais on a (731)

$$u_m = u_0 + m \Delta u_0 + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} \Delta^2 u_0 + \dots$$

Ce développement de u_m s'arrête de lui-même au terme qui contient $\Delta^n u_0$, parce que les coefficients des termes suivants se trouvent nuls. Ainsi on peut le prolonger indéfiniment. En supposant m moindre que n ou au plus égal à n , on peut écrire

$$(1) \left\{ \begin{aligned} u_m &= u_0 + m \Delta u_0 + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} \Delta^2 u_0 + \dots \\ &\quad + \frac{m(m-1)(m-2) \dots (m-n+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} \Delta^n u_0. \end{aligned} \right.$$

Remplaçons m par $\frac{x}{h}$, et posons

$$(2) \left\{ \begin{aligned} u &= u_0 + \frac{x}{h} \Delta u_0 + \frac{x}{h} \left(\frac{x}{h} - 1 \right) \frac{\Delta^2 u_0}{1 \cdot 2} + \dots \\ &\quad + \frac{x}{h} \left(\frac{x}{h} - 1 \right) \dots \left(\frac{x}{h} - n + 1 \right) \frac{\Delta^n u_0}{1 \cdot 2 \dots n}. \end{aligned} \right.$$

Le polynôme u se réduit évidemment à u_m pour $x = mh$; par conséquent, il prend les valeurs

$$u_0, \quad u_1, \quad u_2, \dots, \quad u_n,$$

lorsque x est égal à

$$0, \quad h, \quad 2h, \dots, \quad nh,$$

et comme ce polynôme est du $n^{\text{ième}}$ degré, il satisfait à toutes les conditions du problème.

La formule (2) est connue sous le nom de formule de Newton.

749. Supposons maintenant que les valeurs données de x ,

$$x_0, \quad x_1, \quad x_2, \dots, \quad x_n,$$

soient quelconques. Posons

$$(1) \quad u = A + Bx + Cx^2 + \dots + Gx^n.$$

On a, pour déterminer les $n + 1$ coefficients A, B, \dots, G ,
les $n + 1$ conditions

[illegible]

D'après les formules relatives aux équations du premier degré, les expressions des inconnues A, B, C, ..., G, contiendront u_0, u_1, \dots, u_n au premier degré. En remplaçant A, B, C, ..., G, par leurs valeurs dans la fonction u , et réunissant tous les termes qui renferment u_0, u_1, \dots, u_n , on aura donc

$$u = P_0 u_0 + P_1 u_1 + P_2 u_2 + \dots + P_n u_n,$$

$P_0, P_1, P_2, \dots, P_n$, étant des fonctions de x et de $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$. Si l'on fait $x = x_0$, dans la formule précédente, on doit trouver $u = u_0$, ce qui exige que l'on ait

$$P_0 = 1, \quad P_1 = 0, \quad P_2 = 0, \dots, P_n = 0, \quad \text{pour } x = x_0,$$

car les quantités $u_0, u_1, u_2, \dots, u_n$, n'ont aucune dépendance entre elles. De même, on aura

$$P_0 = 0, \quad P_1 = 1, \quad P_2 = 0, \dots, \quad P_n = 0, \quad \text{pour } x = x_1,$$

et ainsi de suite.

La fonction P_0 devra donc être nulle pour $x = x_1$, $x = x_2, \dots, x = x_n$, et comme elle est du $n^{ième}$ degré,

750. La formule de Lagrange peut se déduire de la décomposition, en fractions simples, d'une fraction algébrique rationnelle $\frac{\varphi(x)}{f(x)}$, dans laquelle le degré de $\varphi(x)$ est moindre que celui de $f(x)$, et dont le dénominateur a toutes ses racines inégales.

Posons

$$\varphi(x) = u, \quad f(x) = (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n):$$

on a

$$(4) \quad \left\{ \begin{aligned} \frac{\varphi(x)}{f(x)} &= \frac{\varphi(x_0)}{f'(x_0)} \cdot \frac{1}{x - x_0} + \frac{\varphi(x_1)}{f'(x_1)} \cdot \frac{1}{x - x_1} + \dots \\ &\quad + \frac{\varphi(x_n)}{f'(x_n)} \cdot \frac{1}{(x - x_n)}. \end{aligned} \right.$$

Mais $\varphi(x_0) = u_0$ et

$$f'(x_0) = (x_0 - x_1)(x_0 - x_2) + \dots (x_0 - x_n).$$

Donc, si l'on multiplie les deux membres de l'égalité (4) par $f(x)$, on trouvera que $\varphi(x)$ est la somme de plusieurs termes de la forme

$$\frac{(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2) \dots (x_0 - x_n)} u_0.$$

FORMULES D'APPROXIMATION POUR LES QUADRATURES, RECTIFICATIONS, CUBATURES.

751. L'évaluation des aires, des longueurs, des volumes se ramène, en dernière analyse, à la détermination d'une ou de plusieurs intégrales définies relatives à une seule variable. Mais il est souvent impossible d'effectuer l'intégration indiquée, et il faut recourir à des formules d'approximation.

Supposons qu'il s'agisse d'évaluer l'intégrale

$$\int_{x_0}^X f(x) dx = S,$$

ou l'aire de la courbe $y = f(x)$.

La formule d'Euler (746) offre un premier moyen d'obtenir une valeur approchée de cette intégrale. On peut aussi, à l'aide des formules d'interpolation, remplacer $f(x)$ par une fonction entière du $n^{\text{ième}}$ degré que l'on intégrera, ce qui revient à remplacer la courbe $y = f(x)$ par une parabole du $n^{\text{ième}}$ degré qui a $n + 1$ points communs avec elle. On peut encore prendre une suite de paraboles du deuxième degré, et remplacer les parties correspondantes de l'aire cherchée par celles de ces paraboles. C'est cette dernière méthode que nous allons développer.

Partageons l'intervalle $X - x_0$ en un nombre pair n de parties égales. Par les trois points de la courbe, (x_0, y_0) , $(x_0 + h, y_1)$, $(x_0 + 2h, y_2)$, faisons passer une parabole du second degré dont l'axe soit parallèle à l'axe des y , ce qui est toujours possible, comme l'on sait. Désignons par z l'abscisse comptée à partir du pied de la première ordonnée. L'équation de la parabole sera

$$y = A + Bz + Cz^2,$$

et nous aurons

$$y_0 = A.$$

$$y_1 = A + Bh + Ch^2,$$

$$y_2 = A + 2Bh + 4Ch^2,$$

et ensuite

$$\begin{aligned} \int_0^{2h} y dz &= \frac{2h}{3} (3A + 3Bh + 4Ch^2) \\ &= \frac{h}{3} (A + 4A + 4Bh + 4Ch^2 + A + 2Bh + 4Ch^2) : \end{aligned}$$

par conséquent,

$$\int_0^{2h} y dz = \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + y_2).$$

On opérera de la même manière sur les autres parties de l'aire, et l'on aura une valeur approchée de cette aire

en faisant la somme de ces parties, savoir :

$$\begin{aligned} & \frac{h}{3}(x_0 + 4x_1 + x_2) + \frac{h}{3}(x_2 + 4x_3 + x_4) \\ & + \frac{h}{3}(x_4 + 4x_5 + x_6) + \dots + \frac{h}{3}(x_{n-2} + 4x_{n-1} + x_n), \end{aligned}$$

ce qui revient à

$$S = \frac{h}{3}[x_0 + x_n + 2(x_2 + x_4 + \dots + x_{n-2}) + 4(x_1 + x_3 + \dots + x_{n-1})].$$

Cette formule est due à Thomas Simpson.

CALCUL DES VARIATIONS.

CINQUANTE-NEUVIÈME LEÇON.

VARIATION D'UNE INTÉGRALE DÉFINIE.

But du calcul des variations. — Définitions et notations. — Théorèmes sur la permutation des signes d et δ , \int et ∂ . — Variation d'une intégrale définie $\int V dx$. — Cas où V ne dépend pas des limites. — Cas où V contient deux fonctions de x . — Cas où V dépend des limites.

BUT DU CALCUL DES VARIATIONS.

752. Dans les questions ordinaires de maximum et de minimum, on donne la *forme* d'une fonction d'une ou de plusieurs variables, et l'on cherche les valeurs particulières qu'il faut attribuer à ces variables pour que la valeur de la fonction diminue ou augmente lorsqu'on modifie très-peu ces variables. Dans le *calcul des variations*, on considère une intégrale définie

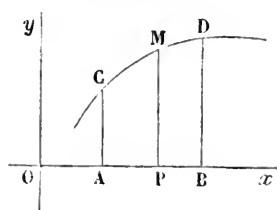
$$\int_{x_0}^{x_1} f\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \dots\right)$$

qui renferme sous le signe \int une variable x , une fonction inconnue y de cette variable, et quelques-unes de ses dérivées, et il faut trouver pour y une fonction $f(x)$ telle, que cette intégrale ait une valeur plus grande ou plus petite que si l'on remplaçait $f(x)$ par une fonction d'une forme tant soit peu différente. On voit en quoi les nouvelles questions se distinguent des questions ordinaires. Ce n'est pas une ou plusieurs valeurs particulières

qu'il faut déterminer, mais la forme d'une certaine fonction inconnue ou la valeur y en fonction de x .

753. Plusieurs problèmes de géométrie conduisent à chercher le maximum ou le minimum d'une intégrale définie. En voici un exemple : *Étant donnés deux points C et D, trouver une courbe plane CMD telle, que la surface de révolution engendrée par le mouvement de cette courbe en tournant autour d'un axe Ox situé dans son plan soit un maximum ou un minimum.*

Fig. 130.



Soit S la surface : en posant $OA = x_0$, $OB = x_1$, on aura

$$S = 2\pi \int_{x_0}^{x_1} y \frac{ds}{dx} dx.$$

Il faut donc trouver une fonction de x , $y = f(x)$, telle, que l'intégrale précédente ait une valeur plus grande ou plus petite que toutes celles qu'on obtiendrait en modifiant infiniment peu la forme de la fonction $f(x)$.

754. La marche à suivre pour résoudre ces nouvelles questions diffère peu de celle qu'on a déjà suivie dans les questions ordinaires de maximum et de minimum. On suppose connue la fonction cherchée : on la fait varier infiniment peu, et l'on exprime que la valeur de l'intégrale augmente si cette intégrale doit être un minimum, ou diminue si elle doit être un maximum. Mais pour arriver à ce résultat il faut trouver les accroissements ou *variations* de y et des quantités qui en dépendent, quand on change la fonction de x qui exprime y .

DÉFINITIONS ET NOTATIONS.

755. Soient

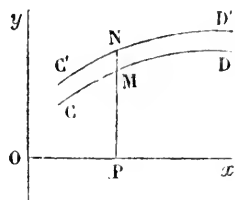
$$y = f(x)$$

l'équation d'une courbe CMD, et

$$y = \mathcal{F}(x)$$

l'équation d'une autre courbe $C'ND'$ qu'on obtiendrait en faisant varier extrêmement peu la fonction $f(x)$. Si l'on appelle δy l'accroissement de l'ordonnée MP quand

Fig. 131.



on passe à la seconde courbe, l'abscisse restant la même, on aura

$$\delta y = NP - MP,$$

$$\text{ou} \quad \delta y = \mathcal{F}(x) - f(x).$$

Cette différence δy est ce que l'on nomme la *variation* de l'ordonnée ou de la fonction.

On voit par là que la différentielle est l'accroissement de l'ordonnée quand on passe du point M à un point infiniment voisin *sur la même courbe*, tandis que la variation est l'accroissement de cette même ordonnée quand on passe du point M à un point infiniment voisin *sur une courbe infiniment peu différente* de la courbe donnée.

756. On ramène les variations aux différentielles en regardant y comme une fonction de x et d'un paramètre arbitraire t . Soit

$$y = \varphi(x, t),$$

et supposons que $\varphi(x, t)$ devienne $f(x)$ pour une certaine valeur de t , et que pour une valeur peu différente $t + \delta t$, cette fonction devienne $\mathcal{F}(x)$. En appelant δy l'accroissement infiniment petit de y , lorsque t reçoit l'accroissement δt , on aura

$$\delta y = \frac{d\varphi}{dt} \delta t.$$

Si au contraire t reste constant, on a

$$dy = \frac{d\varphi}{dx} dx.$$

Ainsi δy et dy sont les différentielles d'une même quantité; mais δy est la différentielle de y considérée comme fonction de t , x restant la même; tandis que dy est la différentielle de y considérée comme fonction de x , t ne changeant pas.

757. Il est souvent nécessaire de faire varier à la fois x et y , quand on passe de la courbe proposée à la courbe infiniment voisine. On représente alors par ∂x et par ∂y les accroissements, d'ailleurs arbitraires, de ces deux variables. On peut, sans établir de liaison entre ces accroissements, regarder x et y comme des fonctions d'une variable indépendante u , et d'un certain paramètre t : soit

$$x = \varphi(u, t), \quad y = \psi(u, t).$$

On supposera ensuite que pour une valeur particulière de t , par exemple $t = 0$, y devienne une certaine fonction de x , $f(x)$ et que x devienne une fonction quelconque de u , $f(u)$. On aurait donc

$$\varphi(u, 0) = f(u), \quad \psi(u, 0) = f[f(u)].$$

En faisant ensuite varier t d'une manière continue, à partir de 0, la forme de la fonction de x , représentée par y , changera insensiblement.

Pour avoir les variations de x et de y , on multipliera par ∂t les dérivées de $\varphi(u, t)$ et de $\psi(u, t)$ par rapport à t , et l'on aura

$$\partial x = \left(\frac{d\varphi}{dt} \right)_0 \partial t, \quad \partial y = \left(\frac{d\psi}{dt} \right)_0 \partial t,$$

au lieu que, si laissant à t une valeur constante on faisait varier u , on aurait

$$dx = \frac{d\varphi}{du} du, \quad dy = \frac{d\psi}{du} du.$$

758. Lorsque x et y prennent les accroissements ∂x et ∂y , toute fonction U , qui dépend de x , de y , et d'une ou de plusieurs dérivées de y par rapport à x , prend un accroissement correspondant ΔU . On appelle *variation* de U la partie de ΔU qui ne dépend que des premières puissances des variations ∂x et ∂y .

Or, d'après la formule de Taylor, on a

$$\begin{aligned} \Delta U &= \frac{dU}{dx} \partial x + \frac{dU}{dy} \partial y \\ &+ \frac{1}{1 \cdot 2} \left[\frac{d^2 U}{dx^2} \partial x^2 + \frac{d^2 U}{dx dy} \partial x \partial y + \frac{d^2 U}{dy^2} \partial y^2 \right] + \dots \end{aligned}$$

On aura donc

$$\delta U = \frac{dU}{dx} \delta x + \frac{dU}{dy} \delta y.$$

Si l'on considère x et y comme des fonctions d'une variable indépendante u et d'un paramètre t , on aura

$$\delta U = \frac{dU}{dt} \delta t,$$

$\frac{dU}{dt}$ désignant la dérivée, par rapport à t , de U considérée

comme fonction de $x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \dots$, et ces dernières quantités comme des fonctions de t .

759. On appelle *variation seconde* d'une fonction U la variation de δU : on la désigne par $\delta^2 U$. La variation de cette dernière est appelée *variation troisième* de U et se désigne par $\delta^3 U$, et ainsi de suite.

THÉORÈMES SUR LA PERMUTATION DES SIGNES

$$d \text{ ET } \delta, \int \text{ ET } \delta.$$

760. *La variation de la différentielle d'une fonction de x est égale à la différentielle de la variation.*

En effet, on a (758)

$$\delta \cdot dU = \frac{d \cdot \frac{dU}{du}}{dt} du \delta t,$$

$$d \cdot \delta U = \frac{d \cdot \frac{dU}{dt}}{du} du \delta t.$$

Donc

$$\delta \cdot dU = d \cdot \delta U,$$

ce qu'il fallait démontrer.

761. On conclut de là

$$\delta . d^2 U = d^2 . \delta U,$$

puisque

$$\delta . d^2 U = \delta d . dU = d . \delta dU = d . d . \delta U,$$

et généralement

$$\delta^m d^n U = d^n \delta^m U.$$

762. On peut aussi intervertir l'ordre des signes δ et \int .

En effet, soit

$$U = \int_{x_0}^{x_1} V dx;$$

soient u_0 et u_1 les valeurs de la variable indépendante u qui correspondent aux limites x_0 et x_1 : on aura

$$\int_{x_0}^{x_1} V dx = \int_{u_0}^{u_1} V \frac{dx}{du} du.$$

Supposons maintenant que t se change en $t + \delta t$: on aura

$$\delta U = \delta \int_{u_0}^{u_1} V \frac{dx}{du} du.$$

Puisque les limites u_0 et u_1 sont indépendantes de la variable t à laquelle se rapportent les différentiations indiquées par la caractéristique δ , on peut différentier sous le signe \int et l'on aura

$$\delta U = \int_{u_0}^{u_1} \delta \left(V \frac{dx}{du} \right) du;$$

mais u ne variant pas avec t , on a

$$\delta \left(V \frac{dx}{du} \right) = \frac{\delta (V dx)}{du},$$

et si l'on opère l'intégration par rapport à x , il vien-

dra

$$\delta U = \int_{x_0}^{x_1} \delta(V dx),$$

ou bien

$$\delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = \int_{x_0}^{x_1} \delta(V dx),$$

ce qu'il fallait démontrer.

VARIATION D'UNE INTÉGRALE DÉFINIE. — CAS OU LA FONCTION SOUS LE SIGNE \int NE DÉPEND PAS DES LIMITES.

763. Proposons-nous de trouver la variation de l'intégrale définie

$$U = \int_{x_0}^{x_1} V dx,$$

où V désigne une fonction quelconque de x , de y et d'un certain nombre de dérivées de y prises par rapport à x . Pour simplifier, nous supposons que le nombre de ces dérivées se réduise à deux : soit

$$V = f(x, y, p, q), \quad p = \frac{dy}{dx}, \quad q = \frac{d^2y}{dx^2}.$$

D'après le théorème démontré (762), on a d'abord

$$(1) \quad \delta U = \int_{x_0}^{x_1} \delta(V dx).$$

Mais

$$\delta(V dx) = \delta V \cdot dx + V \cdot \delta dx = \delta V \cdot dx + V \cdot d\delta x.$$

Or on a en général

$$\int V d\delta x = V \delta x - \int \delta x dV.$$

Donc, si $(V \delta x)_0$ et $(V \delta x)_1$ désignent les valeurs de $V \delta x$ qui correspondent à $x = x_0$ et à $x = x_1$, et si l'on pose,

pour abréger,

$$(V \delta x)_0^1 = (V \delta x)_1 - (V \delta x)_0,$$

on aura

$$(2) \quad \int_{x_0}^{x_1} V d\delta x = (V \delta x)_0^1 - \int_{x_0}^{x_1} \delta x dV.$$

Substituant cette valeur dans l'équation (1) qui revient à

$$\delta U = \int_{x_0}^{x_1} (\delta V dx + V d\delta x),$$

il en résultera

$$(3) \quad \delta U = (V \delta x)_0^1 + \int_{x_0}^{x_1} (\delta V dx - \delta x dV).$$

Par cette première transformation, la fonction V n'entre plus sous le signe \int que par sa variation et par sa différentielle.

764. Posons maintenant

$$(4) \quad M = \frac{dV}{dx}, \quad N = \frac{dV}{dy}, \quad P = \frac{dV}{dp}, \quad Q = \frac{dV}{dq} :$$

on a

$$dV = M dx + N dy + P dp + Q dq,$$

$$\delta V = M \delta x + N \delta y + P \delta p + Q \delta q.$$

Portant ces valeurs dans l'équation (3) et remplaçant

$\frac{dy}{dx}$, $\frac{dp}{dx}$, $\frac{dq}{dx}$ par p , q , r , il vient

$$(5) \quad \left\{ \begin{array}{l} \delta U = (V \delta x)_0^1 \\ + \int_{x_0}^{x_1} [N(\delta y - p \delta x) + P(\delta p - q \delta x) + Q(\delta q - r \delta x)] dx. \end{array} \right.$$

On voit que la fonction V n'entre plus sous le signe d'intégration.

765. Pour simplifier encore cette expression, posons

$$(6) \quad \omega = \delta y - p \delta x,$$

ω représentant la différence des ordonnées qui correspondent, dans les deux courbes (755), à l'abscisse $x + \delta x$: on aura

$$d\omega = d\delta y - p d\delta x - dp \delta x,$$

ou

$$d\omega = \delta dy - p d\delta x - dp \delta x.$$

Mais, à cause de $dy = p dx$, on a

$$\delta dy = p \delta dx + \delta p dx = p d\delta x + \delta p dx,$$

donc

$$d\omega = \delta p dx - dp \delta x,$$

d'où

$$(7) \quad \frac{d\omega}{dx} = \delta p - q \delta x.$$

On trouvera de la même manière

$$(8) \quad \frac{d^2\omega}{dx^2} = \delta q - r \delta x.$$

L'équation (5) prend donc la forme

$$(9) \quad \delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = (V \delta x)'_0 + \int_{x_0}^{x_1} \left(N \omega + P \frac{d\omega}{dx} + Q \frac{d^2\omega}{dx^2} \right) dx.$$

766. On peut encore simplifier le second membre de cette équation et faire sortir du signe \int les dérivées de la fonction arbitraire ω . On a, en intégrant par parties,

$$\int P \frac{d\omega}{dx} dx = P \omega - \int \omega \frac{dP}{dx} dx.$$

De même, en intégrant deux fois par parties,

$$\int Q \frac{d^2\omega}{dx^2} dx = Q \frac{d\omega}{dx} - \omega \frac{dQ}{dx} + \int \omega \frac{d^2Q}{dx^2} dx.$$

Substituant ces valeurs dans l'équation (9), on aura

$$(10) \quad \delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = \left[V \delta x + \left(P - \frac{dQ}{dx} \right) \omega + Q \frac{d\omega}{dx} \right]_0^1 \\ + \int_{x_0}^{x_1} \left(N - \frac{dP}{dx} + \frac{d^2Q}{dx^2} \right) \omega dx,$$

formule dans laquelle $\frac{dP}{dx}$, $\frac{d^2Q}{dx^2}$ sont les dérivées de P et de Q , par rapport à x , en considérant y , p , q comme liées à x , au moyen de l'équation inconnue $y = f(x)$.

En posant, pour abréger,

$$(11) \quad \Gamma = \left[V \delta x + \left(P - \frac{dQ}{dx} \right) \omega + Q \frac{d\omega}{dx} \right]_0^1,$$

$$(12) \quad K = N - \frac{dP}{dx} + \frac{d^2Q}{dx^2},$$

la formule (10) pourra s'écrire plus simplement

$$\delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = \Gamma + \int_{x_0}^{x_1} K \omega dx,$$

ou bien

$$(I) \quad \delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = \Gamma + \int_{x_0}^{x_1} (K \delta y - K p \delta x) dx,$$

puisque l'on a $\omega = \delta y - p \delta x$.

767. On peut mettre Γ sous une autre forme, en remplaçant ω et $\frac{d\omega}{dx}$ par les valeurs

$$\omega = \delta y - p \delta x,$$

$$\frac{d\omega}{dx} = \delta p - q \delta x.$$

Il vient alors

$$\Gamma = \left\{ \left[V - \left(P - \frac{dQ}{dx} \right) p - Q q \right] \delta x + \left(P - \frac{dQ}{dx} \right) \delta y + Q \delta p \right\}_0^1.$$

CAS OU LA FONCTION V RENFERME DEUX FONCTIONS DE x .

768. S'il entrait dans V une autre fonction z contenant x et quelques-unes de ses dérivées, on obtiendrait la variation de $\int_{x_0}^{x_1} V dx$ par un calcul analogue au précédent.

Soit

$$V = f\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2 y}{dx^2}, z, \frac{dz}{dx}, \frac{d^2 z}{dx^2}\right) :$$

on aura

$$\delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = \Gamma' + \int_{x_0}^{x_1} (K\omega + K'\omega') dx,$$

en posant

$$\frac{dz}{dx} = p', \quad \frac{d^2 z}{dx^2} = q',$$

$$\frac{dV}{dz} = N', \quad \frac{dV}{dp'} = P', \quad \frac{dV}{dq'} = Q',$$

$$\omega' = \delta z - p' \delta x,$$

$$K' = N' - \frac{dP'}{dx} + \frac{d^2 Q'}{dx^2}.$$

Quant à la partie désignée par Γ' , on l'obtiendrait en ajoutant à Γ les termes qui résultent du changement des quantités P, Q, p, \dots , en P', Q', p', \dots , dans l'expression (II) du n° 766.

CAS OU LA FONCTION V DÉPEND DES LIMITES DE L'INTÉGRATION.

769. Revenons au cas où la fonction V ne contient qu'une seule fonction de x , mais supposons maintenant qu'elle dépende des limites x_0 et x_1 de l'intégration. Il faut, dans ce cas, ajouter à la variation de l'intégrale les termes qui proviennent de la variation de ces limites,

savoir

$$\begin{aligned} & \int_{x_0}^{x_1} \left(\frac{dV}{dx_0} \delta x_0 + \frac{dV}{dy_0} \delta y_0 + \frac{dV}{dp_0} \delta p_0 + \frac{dV}{dq_0} \delta q_0 \right) dx \\ & + \int_{x_0}^{x_1} \left(\frac{dV}{dx_1} \delta x_1 + \frac{dV}{dy_1} \delta y_1 + \frac{dV}{dp_1} \delta p_1 + \frac{dV}{dq_1} \delta q_1 \right) dx. \end{aligned}$$

Mais comme $\delta x_0, \delta y_0, \dots, \delta x_1, \delta y_1, \dots$, sont des constantes dans l'intégration relative à x , on peut écrire sous la forme suivante

$$\delta x_0 \int_{x_0}^{x_1} \frac{dV}{dx_0} dx + \delta y_0 \int_{x_0}^{x_1} \frac{dV}{dy_0} dx + \dots + \delta x_1 \int_{x_0}^{x_1} \frac{dV}{dx_1} dx \dots$$

les termes qu'il faudrait ajouter à Γ . Les intégrales $\int_{x_0}^{x_1} \frac{dV}{dx_0} dx, \int_{x_0}^{x_1} \frac{dV}{dy_0} dx, \dots$, ne contiennent plus rien qui dépende des variations.

On compléterait de la même manière la valeur de $\delta \int_{x_0}^{x_1} V dx$, si V contenait deux fonctions, y, z , avec les dérivées de ces fonctions, et leurs valeurs aux limites.

SOIXANTIÈME LEÇON.

SUITE DE LA VARIATION D'UNE INTÉGRALE DÉFINIE. APPLICATIONS.

Autre moyen d'obtenir la variation d'une intégrale définie. — Maximum et minimum d'une intégrale définie. — Conditions relatives aux limites. — Cas où la fonction V contient deux fonctions de x . — Ligne la plus courte entre deux points, — d'un point à une courbe, — entre deux courbes.

AUTRE MOYEN D'OBTENIR LA VARIATION D'UNE INTÉGRALE DÉFINIE.

770. Les calculs par lesquels nous venons d'évaluer la variation d'une intégrale définie peuvent être modifiés dans les applications.

On a obtenu la formule (762)

$$\delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = \int_{x_0}^{x_1} \delta (V dx).$$

Après avoir remplacé dans V , qui est une fonction de x, y ,

p et q , ces deux dernières quantités par $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d \cdot \frac{dy}{dx}}{dx}$, on prendra la variation de $V dx$ en considérant $x, y, dx, dy, d \frac{dy}{dx}$ comme des fonctions du paramètre t . Le résultat contiendra, sous forme linéaire, les variations $\delta x, \delta y$ et $\delta dx, \delta dy, \dots$, ou les différentielles $d\delta x, d\delta y, \dots$. Comme on doit ensuite intégrer, par rapport à x , on fera sortir du signe \int , au moyen de l'intégration par parties, les différentielles des variations $\delta x, \delta y$, de sorte qu'il ne restera, sous le signe, que ces variations multipliées par des quantités qui en sont indépendantes. Le

résultat sera de la forme

$$(II) \quad \delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = \Gamma + \int_{x_0}^{x_1} (H \delta x + K \delta y) dx,$$

H et K étant des fonctions connues de x, y et des dérivées de y , mais ne contenant pas les variations de ces variables. Si l'on compare ce résultat avec celui qu'on a trouvé plus haut (766)

$$(I) \quad \delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = \Gamma + \int_{x_0}^{x_1} (K \delta y - K p \delta x) dx,$$

on en conclut que Γ et K doivent être les mêmes dans les deux expressions, et l'on a identiquement

$$H = -Kp.$$

771. Le calcul qui a donné l'équation (I) n'a servi qu'à mettre en évidence cette relation. Dans les applications, on suivra la marche qui nous a conduit à la relation (II), sans passer par l'intermédiaire de la quantité auxiliaire ω et sans recourir aux formules générales (766).

Si l'on ne faisait varier que y , on aurait $\delta x = 0$ et

$$\delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = \Gamma' + \int_{x_0}^{x_1} K \delta y dx,$$

Γ' se déduisant de Γ , par la suppression des termes qui renferment δx_0 et δx_1 .

Si l'on faisait varier x seulement, on aurait

$$\begin{aligned} \delta \int_{x_0}^{x_1} V dx &= \Gamma'' + \int_{x_0}^{x_1} H \delta x dx \\ &= \Gamma'' - \int_{x_0}^{x_1} K p \delta x dx, \end{aligned}$$

Γ'' étant ce que devient Γ quand on y fait $\delta y_0 = 0$, $\delta y_1 = 0$.

772. Les mêmes remarques s'appliquent au cas où il entre dans la fonction V une autre fonction z de x avec

ses dérivées p' et q' . On arriverait à une équation telle que

$$\delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = \Gamma + \int_{x_0}^{x_1} (H \delta x + K \delta y + K' \delta z) dx.$$

Mais la marche suivie pour trouver la relation (II) donnerait encore

$$\delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = \Gamma + \int_{x_0}^{x_1} [K(\delta y - p \delta x) + K'(\delta z - p' \delta x)] dx,$$

et ces valeurs doivent être identiques. Il faut donc que l'on ait

$$H = -(Kp + K'p').$$

MAXIMUM ET MINIMUM D'UNE INTÉGRALE DÉFINIE.

773. Proposons-nous maintenant de déterminer la valeur de y en fonction de x qui rendra l'intégrale

$$U = \int_{x_0}^{x_1} V dx$$

un maximum ou un minimum. Pour fixer les idées, supposons que U doive être un minimum, et soit $y = f(x)$ la fonction cherchée. Il faut qu'en donnant à x et à y des accroissements arbitraires et infiniment petits δx et

δy , l'accroissement correspondant de l'intégrale $\int_{x_0}^{x_1} V dx$

soit constamment positif, quels que soient les valeurs et les signes de δx et de δy . Or l'accroissement de cette intégrale se compose de deux parties. Si l'on pose

$$\Delta U = \delta U + \rho,$$

la première partie δU renferme les variations δx , δy , δp , δq au premier degré et sous forme linéaire; la seconde partie contient les puissances de ces variations supérieures à la première et leurs produits. Quand δU n'est pas nulle, le rapport de ρ à δU a pour limite 0. Donc si

l'on suppose δx et δy infiniment petites, le signe de ΔU sera le même que celui de δU . Il faut donc, pour que U ait une valeur minimum, que l'on ait $\delta U = 0$: car autrement, en changeant les signes des variations δx et δy sans changer leurs valeurs absolues, le signe de δU et par conséquent celui de ΔU serait changé et U ne serait pas un minimum. Ainsi

$$\delta U = 0$$

est la condition du minimum; c'est aussi celle du maximum, car la différence ΔU doit aussi, dans ce cas, avoir toujours le même signe, ce qui ne pourrait être si la variation de U était différente de 0.

La condition $\delta U = 0$ n'est pas suffisante pour qu'il y ait maximum ou minimum. En effet, d'après la série de Taylor, on a

$$\Delta U = \delta U + \frac{1}{1.2} \delta^2 U + \frac{1}{1.2.3} \delta^3 U + \dots;$$

si δU est nulle, le signe de ΔU dépendra de celui de $\delta^2 U$ pour de petites valeurs de δx et de δy . Par conséquent, si $\delta^2 U$ reste toujours positive, lorsque les variations δx et δy changent d'une manière quelconque, tout en restant infiniment petites, U sera un minimum. Si, au contraire, $\delta^2 U$ reste négative, quels que soient δx et δy , U sera un maximum. Enfin U ne sera ni un maximum ni un minimum si $\delta^2 U$ peut changer de signe. Mais on est souvent dispensé de cet examen par la nature de la question, qui indique clairement l'existence d'un maximum ou d'un minimum.

774. L'équation $\delta U = 0$ revient à

$$(1) \quad \Gamma + \int_{x_0}^{x_1} K \omega dx = 0.$$

Je dis que cette équation entraîne les deux suivantes

$$(2) \quad \Gamma = 0, \quad K = 0.$$

Et d'abord la fonction K doit être nulle. En effet, supposons qu'il n'en soit pas ainsi. On peut, pour chaque valeur de x comprise entre x_0 et x_1 , changer à volonté les valeurs de ∂x et de ∂y qui sont arbitraires, et conséquemment celle de ω ou $\partial y - p \partial x$, en supposant constantes les valeurs de ∂x_0 , ∂y_0 , ∂p_0 , ∂x_1 , ∂y_1 , ∂p_1 qui sont relatives aux limites x_0 et x_1 . Mais le terme Γ , qui ne contient que les variations relatives aux limites, resterait constant, tandis que l'intégrale $\int_{x_0}^{x_1} K \omega dx$, contenant la fonction arbitraire ω , ne pourrait pas toujours conserver la même valeur quelle que fût cette fonction ω , et par conséquent l'équation (1) ne pourrait pas être toujours satisfaite si K n'était pas zéro.

On peut d'ailleurs établir ce point de la manière suivante. Comme ω est une fonction arbitraire, en la choisissant de manière qu'elle ait le même signe que K pour chaque valeur de x , si la quantité finie Γ est positive ou nulle, ou qu'elle soit de signe contraire à K , si Γ est négative, la somme $\Gamma + \int_{x_0}^{x_1} K \omega dx$ serait positive dans le premier cas, négative dans le second, au lieu d'être nulle. Il faut donc qu'on ait $K = 0$, d'où résulte aussi $\Gamma = 0$.

CONDITIONS RELATIVES AUX LIMITES.

775. Dans le cas où V ne contient que x , y , p et q , l'équation $K = 0$ ou

$$(1) \quad N - \frac{dP}{dx} + \frac{d^2Q}{dx^2} = 0,$$

est du quatrième ordre, puisque $\frac{d^2Q}{dx^2}$ contient $\frac{d^2q}{dx^2}$ ou $\frac{d^4y}{dx^4}$.

Il faudra intégrer cette équation, et l'on aura un résultat de la forme

$$y = f(x, C, C', Q'', C'''),$$

contenant quatre constantes arbitraires. Pour les déterminer il faut avoir égard à l'équation

$$(2) \quad \Gamma = 0,$$

relative aux limites de l'intégration. Mais il est nécessaire de distinguer plusieurs cas.

1° Si l'on se donne les valeurs de x, y, p, q aux deux limites, les variations de ces quantités étant nulles à ces limites, l'équation $\Gamma = 0$ est identiquement satisfaite, et si l'on représente par $f'(x, C, C', C'', C''')$ la dérivée de $f(x, C, C', C'', C''')$, on aura

$$(3) \quad \begin{cases} y_0 = f(x_0, C, C', C'', C'''), \\ p_0 = f'(x_0, C, C', C'', C'''), \\ y_1 = f(x_1, C, C', C'', C'''), \\ p_1 = f'(x_1, C, C', C'', C'''), \end{cases}$$

c'est-à-dire quatre équations qui déterminent les quatre constantes inconnues.

2° Si l'une des six quantités $x_0, y_0, p_0, x_1, y_1, p_1$ reste arbitraire, p_1 par exemple, l'équation $\Gamma = 0$ ne sera pas identiquement satisfaite; mais il faudra égaler à zéro le coefficient de ∂p_1 , et l'on aura l'équation $Q_1 = 0$, qui, avec les équations (3), déterminera les quatre constantes et la valeur de p_1 .

3° Si l'on avait entre les valeurs de x, y, p , relatives aux limites, une équation

$$(4) \quad \varphi(x_0, y_0, p_0, x_1, y_1, p_1) = 0,$$

on différencierait cette équation par rapport au paramètre t , et l'on aurait

$$\frac{d\varphi}{dx_0} \delta x_0 + \frac{d\varphi}{dy_0} \delta y_0 + \frac{d\varphi}{dp_0} \delta p_0 + \frac{d\varphi}{dx_1} \delta x_1 + \frac{d\varphi}{dy_1} \delta y_1 + \frac{d\varphi}{dp_1} \delta p_1 = 0.$$

En portant la valeur de ∂p_1 , tirée de cette équation, dans l'équation $\Gamma = 0$, il faudra égaler à 0 les coefficients de $\delta x_0, \delta y_0, \delta p_0, \delta x_1$ et δy_1 . On aura donc cinq équations qui, réunies aux équations (3) et (4), détermineront les dix inconnues $C, C', C'', C'''; x_0, y_0, p_0, x_1, y_1, p_1$.

Ces exemples suffisent pour montrer comment on devrait opérer si l'on avait deux ou un plus grand nombre d'équations relatives aux limites.

CAS OU LA FONCTION V CONTIENT DEUX FONCTIONS DE x .

776. Supposons maintenant que la fonction V contiennent deux fonctions y et z de la variable x . On aurait alors

$$(1) \quad \delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = \Gamma + \int_{x_0}^{x_1} (K\omega + K'\omega') dx = 0.$$

Cette équation équivaut aux suivantes

$$(2) \quad \Gamma = 0, \quad K = 0, \quad K' = 0.$$

En effet, ω et ω' sont deux fonctions de x arbitraires et indépendantes l'une de l'autre, et Γ ne contient que les valeurs des variations relatives aux limites de l'intégrale; donc, si K et K' n'étaient pas nulles, en laissant constantes les valeurs des variations relatives aux limites, on aurait $\Gamma = 0$, tandis qu'on pourrait faire varier ω et ω' de telle sorte que l'intégrale $\int_{x_0}^{x_1} (K\omega + K'\omega') dx$ ne fût pas égale à 0. On doit donc avoir

$$K = 0, \quad K' = 0,$$

et par conséquent

$$\Gamma = 0.$$

Les deux premières équations déterminent y et z en fonction de x . La troisième sert à déterminer les constantes introduites par l'intégration des deux premières.

777. Nous avons supposé que y et z étaient des fonctions indépendantes l'une de l'autre. S'il existait entre elles une relation

$$(1) \quad F(x, y, z) = 0,$$

les variations δy et δz ne seraient plus indépendantes.

On doit avoir, dans ce cas,

$$\frac{dF}{dx} \delta x + \frac{dF}{dy} \delta y + \frac{dF}{dz} \delta z = 0,$$

équation que l'on obtient en différentiant l'équation (1) par rapport à t . Remplaçons δy et δz par leurs valeurs

$$\delta y = p \delta x + \omega, \quad \delta z = p' \delta x + \omega' :$$

il vient

$$\frac{dF}{dx} \delta x + \frac{dF}{dy} (p \delta x + \omega) + \frac{dF}{dz} (p' \delta x + \omega') = 0,$$

ou

$$\left(\frac{dF}{dx} + \frac{dF}{dy} p + \frac{dF}{dz} p' \right) \delta x + \frac{dF}{dy} \omega + \frac{dF}{dz} \omega' = 0,$$

ou enfin

$$(2) \quad \frac{dF}{dy} \omega + \frac{dF}{dz} \omega' = 0,$$

car on trouve

$$\frac{dF}{dx} + \frac{dF}{dy} p + \frac{dF}{dz} p' = 0,$$

en différentiant l'équation (1), par rapport à x .

De l'équation (2) on déduit

$$\omega' = - \frac{\frac{dF}{dy}}{\frac{dF}{dz}} \omega,$$

et, par conséquent,

$$\delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = \Gamma + \int_{x_0}^{x_1} \left(K - K' \frac{\frac{dF}{dy}}{\frac{dF}{dz}} \right) \omega dx.$$

Pour que cette variation soit nulle, il faut que l'on ait

$$(3) \quad \Gamma = 0,$$

$$(4) \quad K \frac{dF}{dz} - K' \frac{dF}{dy} = 0.$$

Les équations (1) et (4) feront connaître y et z en fonc-

tion de x . Quant à l'équation $\Gamma = 0$, elle servira à déterminer les constantes.

778. On peut aussi éliminer l'une des quantités ω , ω' au moyen d'un facteur indéterminé. En multipliant par λ l'équation

$$\frac{dF}{dy} \omega + \frac{dF}{dz} \omega' = 0,$$

et ajoutant le produit à la fonction qui est sous le signe \int dans l'expression

$$\delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = \Gamma + \int_{x_0}^{x_1} (K \omega + K' \omega') dx,$$

on a

$$\delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = \Gamma + \int_{x_0}^{x_1} \left[\left(K + \lambda \frac{dF}{dy} \right) \omega + \left(K' + \lambda \frac{dF}{dz} \right) \omega' \right] dx.$$

On profite de l'indétermination de λ pour faire disparaître ω' , en posant

$$(5) \quad K' + \lambda \frac{dF}{dz} = 0;$$

et comme ω , qui reste encore sous le signe \int , est tout à fait arbitraire, il faut évaluer à 0 la quantité qui le multiplie, ce qui donne

$$(6) \quad K + \lambda \frac{dF}{dy} = 0.$$

En éliminant λ entre les équations (5) et (6), on obtient l'équation déjà trouvée

$$K \frac{dF}{dz} - K' \frac{dF}{dy} = 0.$$

779. Ce qui précède montre la marche à suivre dans le cas où la fonction V contient un nombre quelconque

de variables, liées entre elles par des équations données, les valeurs des variations qui se rapportent aux limites de l'intégration devant satisfaire à certaines relations données. Passons maintenant aux exemples.

LIGNE LA PLUS COURTE ENTRE DEUX POINTS DANS UN PLAN.

780. *On demande la ligne située dans un plan qui contient deux points A et B et qui soit la plus courte qu'on puisse mener entre ces deux points.*

Prenons deux axes rectangulaires dans ce plan et soient x_0 , y_0 les coordonnées du point A et x_1 , y_1 celles du point B. Dans cet exemple on doit avoir

$$\delta \int_{x_0}^{x_1} \sqrt{1 + p^2} dx = 0.$$

Il faut maintenant poser

$$K = N - \frac{dP}{dx} + \frac{d^2Q}{dx^2} = 0;$$

mais (764)

$$N = 0, \quad P = \frac{p}{\sqrt{1 + p^2}}, \quad Q = 0.$$

Donc on doit avoir

$$(1) \quad \frac{d}{dx} \left(\frac{p}{\sqrt{1 + p^2}} \right) = 0,$$

$$\text{ou} \quad \frac{p}{\sqrt{1 + p^2}} = \text{const.},$$

ou, ce qui revient au même,

$$p = C;$$

d'où

$$(2) \quad y = Cx + C',$$

C et C' étant deux constantes. D'ailleurs, il suffit que l'équation $K = 0$ soit satisfaite, puisque les valeurs de x et de y , relatives aux limites, étant fixes, les variations δx_0 , δy_0 , δx_1 , δy_1 sont nulles, et, par suite, on a

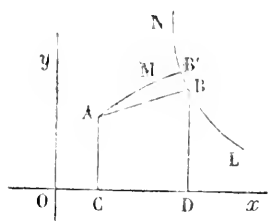
identiquement $\Gamma = 0$. La ligne cherchée est donc une ligne droite; les constantes C et C' se détermineront par les équations

$$y_0 = Cx_0 + C', \quad y_1 = Cx_1 + C'.$$

LIGNE LA PLUS COURTE D'UN POINT A UNE COURBE PLANE.

781. Soient A le point donné et BB' la courbe donnée située dans le plan xOy , et

Fig. 132.



ayant pour équation

$$(1) \quad y = \psi(x).$$

Soit AB la ligne la plus courte.

L'extrémité A de cette ligne est fixe; l'autre extrémité peut varier

de position sur la courbe BB' .

En conservant les notations du cas précédent, on arrive encore à l'équation

$$(2) \quad y = Cx + C',$$

et en conséquence la ligne cherchée est une ligne droite.

Il faut maintenant déterminer les constantes C et C' .

Or on a

$$\delta x_0 = 0, \quad \delta y_0 = 0, \quad Q = 0;$$

mais les variations δx_1 et δy_1 ne sont assujetties qu'à la seule condition que le point $(x_1 + \delta x_1, y_1 + \delta y_1)$ soit sur la courbe donnée. On a donc

$$y_1 = \psi(x_1),$$

d'où

$$\delta y_1 = \psi'(x_1) \delta x_1;$$

et comme

$$\delta x_1 + p_1 \delta y_1 = 0,$$

on en conclut

$$1 + p_1 \psi'(x_1) = 0,$$

à cause des équations

$$y_0 = \varphi(x_0), \quad y_1 = \psi(x_1).$$

Or les variations ∂x_0 et ∂x_1 étant indépendantes l'une de l'autre, l'équation (4) se partage en deux,

$$(5) \quad \begin{cases} 1 + C\psi'(x_1) = 0, \\ 1 + C\varphi'(x_0) = 0, \end{cases}$$

qui, réunies aux suivantes,

$$\begin{aligned} y_0 &= Cx_0 + C', & y_0 &= \varphi(x_0), \\ y_1 &= Cx_1 + C', & y_1 &= \psi(x_1), \end{aligned}$$

déterminent complètement les constantes C et C' et les coordonnées x_0, y_0, x_1, y_1 des extrémités de la droite minimum.

Les équations (5) font voir que *la ligne la plus courte entre deux courbes planes est une normale commune aux deux courbes proposées.*

EXERCICES.

1. Trouver la fonction qui rend maximum l'expression

$$\int_{x_0}^{x_1} \left(1 - \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} + ay \right) dx.$$

SOLUTION.

$$y = \sqrt{\frac{x^2}{4a^2} - x^2}.$$

2. Trouver la courbe qui rend maximum ou minimum l'expression

$$\int_{x_0}^{x_1} (x^2 + y^2)^{\frac{n}{2}} \left(1 + \frac{dy^2}{dx^2} \right)^{\frac{1}{2}} dx.$$

SOLUTION. En coordonnées polaires

$$r^{n+2} \cos(n+2)(\theta - \theta_0) = C.$$

SOIXANTE ET UNIÈME LEÇON.

SUITE DES APPLICATIONS DU CALCUL DES VARIATIONS.

Autre manière de résoudre les problèmes précédents. — Ligne la plus courte entre deux points, dans l'espace. — Ligne la plus courte sur une surface donnée. — Surface de révolution minimum.

AUTRE MANIÈRE DE RÉSOUDRE LES PROBLÈMES PRÉCÉDENTS.

783. Au lieu d'appliquer les formules générales, on peut opérer directement comme il a été expliqué au n° 770. Dans les trois problèmes qui précèdent on doit avoir

$$(1) \quad \delta \int_{x_0}^{x_1} \sqrt{dx^2 + dy^2} = 0;$$

mais en posant $ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}$, on a

$$\int_{x_0}^{x_1} \delta \sqrt{dx^2 + dy^2} = \int_{x_0}^{x_1} \frac{dx d\delta x + dy d\delta y}{ds},$$

et comme l'intégration par parties donne

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{ds} d\delta x &= \frac{dx}{ds} \delta x - \int \delta x d \frac{dx}{ds}, \\ \int \frac{dy}{ds} d\delta y &= \frac{dy}{ds} \delta y - \int \delta y d \frac{dy}{ds}, \end{aligned}$$

l'équation (1) prend la forme

$$(2) \quad \left\{ \begin{aligned} &\left(\frac{dx}{ds} \delta x + \frac{dy}{ds} \delta y \right)_1 - \left(\frac{dx}{ds} \delta x + \frac{dy}{ds} \delta y \right)_0 \\ &- \int_{x_0}^{x_1} \left(\delta x d \frac{dx}{ds} + \delta y d \frac{dy}{ds} \right) = 0. \end{aligned} \right.$$

Mais de l'identité

$$\left(\frac{dx}{ds} \right)^2 + \left(\frac{dy}{ds} \right)^2 = 1,$$

on tire

$$\frac{dx}{ds} d \frac{dx}{ds} + \frac{dy}{ds} d \frac{dy}{ds} = 0,$$

d'où

$$d \frac{dx}{ds} = - \frac{dy}{dx} d \frac{dy}{ds} = -p d \frac{dy}{ds}.$$

Par suite, pour que la quantité placée sous le signe d'intégration soit nulle, il suffit que l'on ait $d \frac{dx}{ds} = 0$ ou $d \frac{dy}{ds} = 0$. Supposons

$$(3) \quad d \frac{dx}{ds} = 0;$$

il en résulte

$$\frac{1}{\sqrt{1+p^2}} = \text{const.},$$

d'où

$$p = \frac{dy}{dx} = C,$$

et

$$(4) \quad y = Cx + C',$$

équation d'une ligne droite.

784. Déterminons maintenant les constantes d'après la nature du problème proposé.

1° Si les deux points (x_0, y_0) , (x_1, y_1) sont donnés, les variations des limites δx_0 , δy_0 , δx_1 , δy_1 sont nulles et l'équation $\Gamma = 0$ ou

$$\left(\frac{dx}{ds} \delta x + \frac{dy}{ds} \delta y \right)_1 - \left(\frac{dx}{ds} \delta x + \frac{dy}{ds} \delta y \right)_0 = 0,$$

est satisfaite identiquement. Les constantes se déterminent par les équations

$$y_0 = Cx_0 + C', \quad y_1 = Cx_1 + C'.$$

2° Si le point A (x_0, y_0) est fixe, et que l'autre point B (x_1, y_1) doive se trouver sur une courbe donnée,

$$(5) \quad y = \psi(x),$$

on a

$$\delta x_0 = 0, \quad \delta y_0 = 0,$$

et l'équation $\Gamma = 0$ se réduit à

$$dx_1 \delta x_1 + dy_1 \delta y_1 = 0,$$

ou

$$1 + \frac{dy_1}{dx_1} \frac{\delta y_1}{\delta x_1} = 0;$$

donc la droite (4) est normale à la courbe (5), car de $y_1 = \psi(x_1)$ on tire $\delta y_1 = \psi'(x_1) \delta x_1$.

Les constantes C , C' et les coordonnées du point extrême B sont déterminées par les équations

$$y_0 = Cx_0 + C', \quad 1 + C\psi'(x_1) = 0,$$

$$y_1 = Cx_1 + C', \quad y_1 = \psi(x_1).$$

3° Enfin si les deux points A et B doivent se trouver sur deux courbes données

$$(6) \quad y = \varphi(x), \quad y = \psi(x),$$

on aura

$$y_1 = \psi(x_1), \quad y_0 = \varphi(x_0),$$

ce qui donne

$$\delta y_1 = \psi'(x_1) \delta x_1,$$

$$\delta y_0 = \varphi'(x_0) \delta x_0.$$

L'équation $\Gamma = 0$ se réduit alors à

$$[dx_1 + dy_1 \psi'(x_1)] \delta x_1 - [dx_0 + dy_0 \varphi'(x_0)] \delta x_0 = 0$$

et se partage en deux :

$$1 + \frac{dy_1}{dx_1} \psi'(x_1) = 0,$$

$$1 + \frac{dy_0}{dx_0} \varphi'(x_0) = 0,$$

parce que δx_0 et δx_1 sont des quantités indépendantes et arbitraires. On conclut de ces deux équations que la droite cherchée est normale aux courbes données.

Les constantes C et C' , les coordonnées x_0 , y_0 , x_1 , y_1 des extrémités de la droite minimum sont déterminées par les six équations

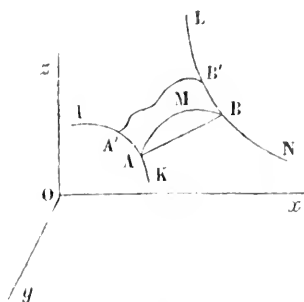
$$y_0 = Cx_0 + C', \quad y_0 = \varphi(x_0), \quad 1 + C\varphi'(x_0) = 0,$$

$$y_1 = Cx_1 + C', \quad y_1 = \psi(x_1), \quad 1 + C\psi'(x_1) = 0.$$

LIGNE LA PLUS COURTE ENTRE DEUX POINTS, DANS L'ESPACE.

785. Jusqu'à présent nous avons supposé qu'on cher-

Fig. 134.



chait la ligne minimum parmi toutes les lignes situées dans un plan donné. Cherchons maintenant quelle est, dans l'espace, la ligne la plus courte réunissant les deux points A et B.

Soient x_0, y_0, z_0 les coordonnées du premier point, et x_1, y_1, z_1 celles du second. La longueur de l'arc AMB sera représentée par

$$\int_{x_0}^{x_1} dx \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dx}\right)^2}.$$

Nous aurons donc, dans cet exemple,

$$\sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2} = ds,$$

d'où

$$\delta \cdot \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2} = \frac{dx d\delta x + dy d\delta y + dz d\delta z}{ds};$$

et par conséquent, en intégrant par parties,

$$(1) \quad \left\{ \begin{aligned} \delta \int_{x_0}^{x_1} \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2} &= \left(\frac{dx}{ds} \delta x + \frac{dy}{ds} \delta y + \frac{dz}{ds} \delta z \right)_1 \\ &- \left(\frac{dx}{ds} \delta x + \frac{dy}{ds} \delta y + \frac{dz}{ds} \delta z \right)_0 \\ &- \int_{x_0}^{x_1} \left(\delta x d \frac{dx}{ds} + \delta y d \frac{dy}{ds} + \delta z d \frac{dz}{ds} \right). \end{aligned} \right.$$

Il faut maintenant égaler à 0 l'expression placée sous le signe \int , et comme les variations $\delta x, \delta y, \delta z$ sont indépendantes et arbitraires, on aura

$$(2) \quad d \frac{dx}{ds} = 0, \quad d \frac{dy}{ds} = 0, \quad d \frac{dz}{ds} = 0.$$

Mais ces trois équations se réduisent à deux distinctes. En effet, de l'identité

$$\frac{dx^2}{ds^2} + \frac{dy^2}{ds^2} + \frac{dz^2}{ds^2} = 1$$

on tire

$$\frac{dx}{ds} d\frac{dx}{ds} + \frac{dy}{ds} d\frac{dy}{ds} + \frac{dz}{ds} d\frac{dz}{ds} = 0 :$$

donc si l'on a $d\frac{dx}{ds} = 0$, $d\frac{dy}{ds} = 0$, il en résultera $d\frac{dz}{ds} = 0$.

Des équations

$$d\frac{dy}{ds} = 0, \quad d\frac{dz}{ds} = 0,$$

on tire, par une première intégration,

$$\frac{dy}{ds} = a, \quad \frac{dz}{ds} = a',$$

ou, ce qui revient au même,

$$\frac{dy}{dx} = c, \quad \frac{dz}{dx} = c',$$

et, en intégrant de nouveau,

$$(3) \quad y = cx + C, \quad z = c'x + C',$$

équations d'une ligne droite.

786. Pour déterminer les constantes c , C , c' , C' , il faut distinguer plusieurs cas.

1° Si les points A et B sont donnés, les variations ∂x_0 , ∂y_0 , ∂z_0 , ∂x_1 , ∂y_1 , ∂z_1 sont nulles, et l'équation $\Gamma = 0$ est satisfaite. Les quatre constantes se déterminent en substituant les coordonnées des points A et B dans les équations de la droite.

2° Supposons que les points A et B doivent se trouver sur deux courbes IK, LN, ayant pour équations, la pre-

mière

$$(4) \quad y = \varphi(x), \quad z = \psi(x),$$

et la seconde

$$(5) \quad y = \Phi(x), \quad z = \Psi(x) :$$

l'équation $\Gamma = 0$, formée au moyen de l'équation (1), se réduira aux deux suivantes :

$$(6) \quad \begin{cases} \left(\frac{dx}{ds} \delta x + \frac{dy}{ds} \delta y + \frac{dz}{ds} \delta z \right)_1 = 0, \\ \left(\frac{dx}{ds} \delta x + \frac{dy}{ds} \delta y + \frac{dz}{ds} \delta z \right)_0 = 0. \end{cases}$$

En effet, appelons $\partial\sigma_0$ et $\partial\sigma_1$ les deux arcs infiniment petits AA' et BB' , situés sur les courbes données, $A'B'$ étant une courbe quelconque infiniment voisine de la droite AB . On pourra mettre Γ sous la forme

$$(7) \quad \begin{cases} \Gamma = \partial\sigma_1 \left(\frac{dx}{ds} \frac{\partial x}{\partial \sigma} + \frac{dy}{ds} \frac{\partial y}{\partial \sigma} + \frac{dz}{ds} \frac{\partial z}{\partial \sigma} \right)_1, \\ - \partial\sigma_0 \left(\frac{dx}{ds} \frac{\partial x}{\partial \sigma} + \frac{dy}{ds} \frac{\partial y}{\partial \sigma} + \frac{dz}{ds} \frac{\partial z}{\partial \sigma} \right)_0. \end{cases}$$

Les facteurs placés entre parenthèses ont des valeurs finies, car ils représentent les cosinus des angles que la droite AB fait avec les courbes aux points A et B . Comme, d'ailleurs, $\partial\sigma_0$ et $\partial\sigma_1$ sont des quantités indépendantes l'une de l'autre, on voit bien que l'équation $\Gamma = 0$ entraîne les suivantes :

$$\begin{aligned} \left(\frac{dx}{ds} \frac{\partial x}{\partial \sigma} + \frac{dy}{ds} \frac{\partial y}{\partial \sigma} + \frac{dz}{ds} \frac{\partial z}{\partial \sigma} \right)_1 &= 0, \\ \left(\frac{dx}{ds} \frac{\partial x}{\partial \sigma} + \frac{dy}{ds} \frac{\partial y}{\partial \sigma} + \frac{dz}{ds} \frac{\partial z}{\partial \sigma} \right)_0 &= 0, \end{aligned}$$

et ces équations, qui sont au fond les mêmes que les équations (6), expriment que la droite AB est normale aux deux courbes.

A cause des équations (3), on a

$$\frac{dy}{dx} = c, \quad \frac{dz}{dx} = c',$$

et, puisque les extrémités de la ligne AB doivent rester sur les courbes (4) et (5), on aura

$$\delta y_1 = \Phi'(x_1) \delta x_1,$$

$$\delta z_1 = \Psi'(x_1) \delta x_1,$$

$$\delta y_0 = \varphi'(x_0) \delta x_0,$$

$$\delta z_0 = \psi'(x_0) \delta x_0,$$

Les équations (6) peuvent donc se mettre sous la forme

$$1 + c\Phi'(x_1) + c'\Psi'(x_1) = 0,$$

$$1 + c\varphi'(x_0) + c'\psi'(x_0) = 0,$$

et, réunies aux huit suivantes,

$$y_0 = c x_0 + C, \quad y_1 = c x_1 + C,$$

$$z_0 = c' x_0 + C', \quad z_1 = c' x_1 + C',$$

$$y_0 = \varphi(x_0), \quad y_1 = \Phi(x_1),$$

$$z_0 = \psi(x_0), \quad z_1 = \Psi(x_1),$$

elles forment un système de dix équations propre à déterminer les quatre constantes et les six coordonnées des points extrêmes de la droite.

3° Supposons que les points A et B doivent être sur deux surfaces données. On pourra encore mettre Γ sous la forme (7), en appelant $\delta\sigma_0$ et $\delta\sigma_1$ deux arcs infiniment petits AA', BB', situés sur les deux surfaces; et comme ces déplacements des points A et B sont indépendants l'un de l'autre, on aura encore

$$\left(\frac{dx}{ds} \frac{\partial x}{\partial \sigma} + \frac{dy}{ds} \frac{\partial y}{\partial \sigma} + \frac{dz}{ds} \frac{\partial z}{\partial \sigma} \right)_0 = 0,$$

$$\left(\frac{dx}{ds} \frac{\partial x}{\partial \sigma} + \frac{dy}{ds} \frac{\partial y}{\partial \sigma} + \frac{dz}{ds} \frac{\partial z}{\partial \sigma} \right)_1 = 0.$$

La première équation exprime que la droite AB est normale à une courbe quelconque située sur la première surface et passant par le point A : donc la droite AB est normale à la première surface. Cette droite est, par la même raison, normale à la seconde surface.

Les constantes et les coordonnées des points A et B se détermineront comme dans le cas précédent.

LIGNE LA PLUS COURTE SUR UNE SURFACE DONNÉE.

787. Soit

$$(1) \quad F(x, y, z) = 0$$

l'équation d'une surface courbe, et proposons-nous de trouver la ligne la plus courte AMB que l'on puisse tracer sur cette surface entre deux de ses points A et B.

Soient x_0, y_0, z_0 les coordonnées du point A, et x_1, y_1, z_1 celles du point B.

Toutes les courbes que l'on doit comparer étant sur la surface (1), les variations des coordonnées doivent satisfaire à l'équation

$$(2) \quad \frac{dF}{dx} \delta x + \frac{dF}{dy} \delta y + \frac{dF}{dz} \delta z = 0.$$

L'une des conditions du minimum est

$$(3) \quad K = \delta x d \frac{dx}{ds} + \delta y d \frac{dy}{ds} + \delta z d \frac{dz}{ds} = 0.$$

Mais de l'équation (2) on peut tirer la valeur de δz , et la porter dans l'équation (3), qui devient

$$\delta x \left(d \frac{dx}{ds} - \frac{\frac{dF}{dx}}{\frac{dF}{dz}} d \frac{dz}{ds} \right) + \delta y \left(d \frac{dy}{ds} - \frac{\frac{dF}{dy}}{\frac{dF}{dz}} d \frac{dz}{ds} \right) = 0,$$

et cette équation, à cause de l'indépendance des variations δx et δy , revient aux deux suivantes

$$(4) \quad \left\{ \begin{array}{l} d \frac{dx}{ds} - \frac{\frac{dF}{dx}}{\frac{dF}{dz}} d \frac{dz}{ds} = 0, \\ d \frac{dy}{ds} - \frac{\frac{dF}{dy}}{\frac{dF}{dz}} d \frac{dz}{ds} = 0; \end{array} \right.$$

ce qui fait, avec l'équation de la surface, trois équations pour déterminer les deux fonctions y et z . Mais on doit observer que l'une des équations (4) est une conséquence de l'autre et de l'équation (1). En effet, on tire des équations (4)

$$\frac{d \frac{dx}{ds}}{\frac{dF}{dx}} = \frac{d \frac{dy}{ds}}{\frac{dF}{dy}} = \frac{d \frac{dz}{ds}}{\frac{dF}{dz}},$$

ou bien, en désignant par $d\lambda$ la valeur commune de ces trois rapports,

$$d \frac{dx}{ds} = \frac{dF}{dx} d\lambda,$$

$$d \frac{dy}{ds} = \frac{dF}{dy} d\lambda,$$

$$d \frac{dz}{ds} = \frac{dF}{dz} d\lambda.$$

Ajoutons ces équations, après les avoir multipliées respectivement par $\frac{dx}{ds}$, $\frac{dy}{ds}$, $\frac{dz}{ds}$: nous aurons

$$(5) \quad \frac{dx}{ds} d \frac{dx}{ds} + \frac{dy}{ds} d \frac{dy}{ds} + \frac{dz}{ds} d \frac{dz}{ds} = \left(\frac{dF}{dx} dx + \frac{dF}{dy} dy + \frac{dF}{dz} dz \right) \frac{d\lambda}{ds}.$$

Or le premier membre est nul puisqu'on l'obtiendrait en différentiant l'équation

$$\frac{dx^2}{ds^2} + \frac{dy^2}{ds^2} + \frac{dz^2}{ds^2} = 1;$$

le coefficient de $\frac{d\lambda}{ds}$, dans le second membre, est aussi nul à cause de l'équation (1). Donc l'équation (5) est une identité. Par conséquent l'une des équations (1) et (4) est une conséquence des deux autres. Il suffira d'en considérer deux pour que la ligne cherchée soit déterminée.

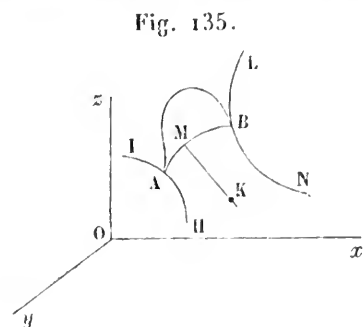
788. Les lignes les plus courtes sur une surface sont

nommées *lignes géodésiques* de cette surface : elles jouissent de cette propriété que tous leurs plans osculateurs sont normaux à la surface. En effet, soit K le centre de cour-

bure de AMB au point M.

La droite MK fait avec les axes des angles dont les cosinus sont proportionnels à

$$(6) \quad d\frac{dx}{ds}, \quad d\frac{dy}{ds}, \quad d\frac{dz}{ds}.$$



D'un autre côté la normale à la surface, au point M, fait, avec les axes, des angles dont les cosinus sont proportionnels à

$$\frac{dF}{dx}, \quad \frac{dF}{dy}, \quad \frac{dF}{dz}.$$

Mais, d'après les équations (4), ces trois dérivées sont proportionnelles aux quantités (6). Donc les angles formés par les deux droites avec les axes sont égaux, et la normale à la surface a même direction que le rayon de courbure, ou, en d'autres termes, le plan osculateur en un point quelconque M, d'une ligne géodésique, est normal à la surface.

Les constantes se détermineront comme dans le problème précédent, et l'on verra de la même manière que si la ligne cherchée doit aboutir à deux courbes données sur la surface, la courbe AMB les coupera à angle droit.

789. Il est bon d'observer que la propriété d'être la ligne la plus courte entre deux points quelconques d'une surface peut n'exister que sur une certaine portion d'une courbe. Par exemple, sur la sphère, le plan de tout grand cercle (qui est en même temps son plan osculateur) est normal à la surface. Mais la propriété du minimum appartient seulement aux arcs de grand cercle moindres qu'une demi-circonférence.

SURFACE DE RÉVOLUTION MINIMUM.

790. *Étant donnés, dans le même plan, deux points A et B, et une droite CD, trouver une courbe AMB, située dans ce plan, et qui, en tournant autour de CD, engendre une surface de révolution dont l'aire soit la plus petite possible.*

Prenons pour axe des x la droite CD, et pour axe des y une perpendiculaire à cette droite. Soient x_0, y_0 les coordonnées du point A, et x_1, y_1 celles du point B, La surface engendrée par AMB étant représentée par

$2\pi \int_{x_0}^{x_1} y ds$, la question proposée revient à chercher le

minimum de $\int_{x_0}^{x_1} y ds$. Or on a

$$\delta \int_{x_0}^{x_1} y ds = \int_{x_0}^{x_1} \delta(y ds) = \int_{x_0}^{x_1} (\delta y ds + y \delta ds);$$

mais $ds^2 = dx^2 + dy^2,$

d'où

$$ds \delta ds = dx \delta dx + dy \delta dy = dx d \delta x + dy d \delta y :$$

donc

$$\delta \int_{x_0}^{x_1} y ds = \int_{x_0}^{x_1} \left(\delta y ds + y \frac{dx}{ds} d \delta x + y \frac{dy}{ds} d \delta y \right),$$

et, en intégrant par parties,

$$\begin{aligned} \delta \int_{x_0}^{x_1} y ds &= \left(y \frac{dx}{ds} \delta x + y \frac{dy}{ds} \delta y \right)_1 - \left(y \frac{dx}{ds} \delta x + y \frac{dy}{ds} \delta y \right)_0 \\ &\quad - \int_{x_0}^{x_1} \left[\delta x d \left(y \frac{dx}{ds} \right) + \delta y d \left(y \frac{dy}{ds} \right) - \delta y ds \right]. \end{aligned}$$

Il faut évaluer à zéro la quantité placée sous le signe \int

dans le second membre, ce qui donne

$$(1) \quad d\left(y \frac{dx}{ds}\right) = 0,$$

$$(2) \quad ds - d\left(y \frac{dy}{ds}\right) = 0,$$

mais la seconde équation est une conséquence de la première. En effet, on a identiquement

$$d\left(y \frac{dx}{ds}\right) = \left[ds - d\left(y \frac{dy}{ds}\right)\right] \frac{dy}{dx},$$

car cette équation revient à

$$\frac{dx}{ds} d\left(y \frac{dx}{ds}\right) - \frac{dy}{ds} ds + \frac{dy}{ds} d\left(y \frac{dy}{ds}\right) = 0,$$

ou

$$dy \left(\frac{dx^2}{ds^2} + \frac{dy^2}{ds^2} \right) - dy + y \left(\frac{dx}{ds} d\frac{dx}{ds} + \frac{dy}{ds} d\frac{dy}{ds} \right) = 0,$$

conséquence des équations

$$\frac{dx^2}{ds^2} + \frac{dy^2}{ds^2} = 1,$$

$$\frac{dx}{ds} d\frac{dx}{ds} + \frac{dy}{ds} d\frac{dy}{ds} = 0.$$

Il suffit donc de considérer l'équation (1), qui donne

$$y \frac{dx}{ds} = c;$$

d'où
$$y = c \sqrt{1 + \frac{dy^2}{dx^2}},$$

et en résolvant, par rapport à dx ,

$$dx = \frac{c dy}{\sqrt{y^2 - c^2}}.$$

L'intégrale de cette équation est

$$x - c' = c \operatorname{cl} \left(\frac{y + \sqrt{y^2 - c^2}}{c} \right),$$

d'où l'on tire

$$(3) \quad y = \frac{c}{2} \left(e^{\frac{x-c'}{c}} + e^{-\frac{x-c'}{c}} \right),$$

équation d'une chaînette (§74, 2^o).

Les constantes c et c' se déterminent comme dans l'exemple précédent. Si l'on fait passer l'axe des y par le point le plus bas de la courbe, on a $c' = 0$, et

$$y = \frac{c}{2} \left(e^{\frac{x}{c}} + e^{-\frac{x}{c}} \right).$$

Si les points A et B, au lieu d'être fixes, devaient se trouver sur deux courbes données, on obtiendrait encore une chaînette normale à ces deux courbes.

EXERCICES.

1. *Plus courte distance de deux points sur la surface d'un cylindre.*

SOLUTION. Courbe faisant avec les génératrices un angle constant.

2. *Parmi les courbes planes qui, passant par deux points fixes, tournent autour du même axe situé dans le même plan et engendrent une surface dont l'aire est donnée, trouver celle qui donne lieu au volume maximum.*

SOLUTION

$$dx = \frac{(y^2 - b) dy}{\sqrt{a^2 y^2 - (y^2 - b)^2}}.$$

parcourir l'arc AB, et x_1 l'abscisse du point B,

$$(2) \quad T = \frac{1}{\sqrt{2g}} \int_{x_0}^{x_1} \frac{ds}{\sqrt{x - x_0}}.$$

Il faut maintenant chercher la variation de l'intégrale

$$\int_{x_0}^{x_1} \frac{ds}{\sqrt{x - x_0}}.$$

En posant

$$X = \frac{1}{\sqrt{x - x_0}},$$

on aura

$$\delta \int X ds = \int (\delta X ds + X \delta ds).$$

Mais

$$\delta X = -\frac{1}{2} (x - x_0)^{-\frac{3}{2}} (\delta x - \delta x_0);$$

d'un autre côté,

$$\delta ds = \frac{dx}{ds} d\delta x + \frac{dy}{ds} d\delta y + \frac{dz}{ds} d\delta z.$$

Mettant ces valeurs dans l'équation

$$(3) \quad \delta \int X ds = 0,$$

on a

$$\delta x_0 \int \frac{1}{2} (x - x_0)^{-\frac{3}{2}} ds - \int \left[\frac{1}{2} (x - x_0)^{-\frac{3}{2}} \delta x ds - X \left(\frac{dx}{ds} d\delta x + \frac{dy}{ds} d\delta y + \frac{dz}{ds} d\delta z \right) \right] = 0.$$

Intégrant par parties, et faisant sortir du signe \int les différentielles des variations, on a définitivement,

$$\left[X \left(\frac{dx}{ds} \delta x + \frac{dy}{ds} \delta y + \frac{dz}{ds} \delta z \right) \right]_0^1 + \frac{1}{2} \delta x_0 \int_{x_0}^{x_1} (x - x_0)^{-\frac{3}{2}} ds - \int_{x_0}^{x_1} \left[\delta x d \left(X \frac{dx}{ds} \right) + \delta y d \left(X \frac{dy}{ds} \right) + \delta z d \left(X \frac{dz}{ds} \right) + \frac{1}{2} \delta x (x - x_0)^{-\frac{3}{2}} ds \right] = 0.$$

Pour que la quantité placée sous le signe \int dans la deuxième intégrale soit nulle, il faut égaler à 0 les coefficients des variations ∂x , ∂y , ∂z , ce qui donne

$$(4) \quad \frac{1}{2} (x - x_0)^{-\frac{3}{2}} ds + d \left(X \frac{dx}{ds} \right) = 0,$$

$$(5) \quad d \left(X \frac{dy}{ds} \right) = 0, \quad d \left(X \frac{dz}{ds} \right) = 0.$$

Les deux dernières équations sont suffisantes; car on a identiquement

$$\frac{dx}{ds} d \left(X \frac{dx}{ds} \right) + \frac{dy}{ds} d \left(X \frac{dy}{ds} \right) + \frac{dz}{ds} d \left(X \frac{dz}{ds} \right) = dX;$$

mais

$$dX = -\frac{1}{2} \frac{dx}{(x - x_0)^{\frac{3}{2}}}.$$

On aura donc, en ayant égard aux équations (5),

$$\frac{dx}{ds} d \left(X \frac{dx}{ds} \right) = -\frac{1}{2} \frac{dx}{(x - x_0)^{\frac{3}{2}}},$$

c'est-à-dire l'équation (4).

On tire des équations (5)

$$X \frac{dy}{ds} = C, \quad X \frac{dz}{ds} = C',$$

ou

$$(6) \quad \frac{1}{\sqrt{x - x_0}} \cdot \frac{dy}{ds} = C, \quad \frac{1}{\sqrt{x - x_0}} \cdot \frac{dz}{ds} = C';$$

d'où l'on déduit

$$\frac{dy}{dz} = \frac{C}{C'}$$

et

$$(7) \quad y = \frac{C}{C'} z + C''.$$

792. Cette équation montre d'abord que tous les points de la courbe sont dans le même plan vertical.

En remplaçant ds par $\sqrt{dx^2 + dy^2}$ et C par $\frac{1}{\sqrt{a}}$ pour l'homogénéité, on déduit de la première des équations (6)

$$dy = dx \sqrt{\frac{x - x_0}{a - x + x_0}}.$$

Si l'on prend le plan de la courbe pour plan des xy , et le point de départ A pour origine des coordonnées, on a $x_0 = 0$, et l'équation différentielle de la courbe se réduit à

$$(8) \quad dy = dx \sqrt{\frac{x}{a - x}}.$$

La cycloïde représentée par cette équation a un point de rebroussement au point A , sa base est horizontale, et le diamètre de son cercle générateur est égal à a .

En intégrant l'équation (8), on a

$$y = \frac{1}{2} a \arccos \frac{a - 2x}{a} - \sqrt{ax - x^2}.$$

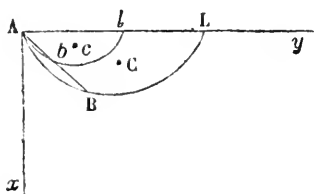
On déterminera la constante a , c'est-à-dire le diamètre du cercle générateur, en exprimant que la courbe passe par le point $B(x_1, y_1)$. On peut aussi obtenir ce diamètre par la construction suivante. Décrivons une cycloïde quel-

conque ayant son sommet au point A et pour base Al , et soit b le point où AB rencontre cette courbe. A cause de la similitude des deux cycloïdes, c et C étant les centres des circonférences génératrices qui correspondent aux

deux points b et B , les triangles ABC , abc sont semblables. Or les points b , B et c étant connus, il suffira pour avoir le centre C de mener BC parallèle à bc jusqu'à la rencontre de Ac prolongé.

Le temps employé par le mobile pour aller du point A

Fig. 137.



au point B, est égal à $\frac{1}{\sqrt{2g}} \int_0^{x_1} \frac{ds}{\sqrt{x}}$ (791), en prenant l'origine des coordonnées au point A. On aura donc, d'après l'équation de la courbe,

$$T = \frac{1}{\sqrt{2g}} \int_0^{x_1} \frac{\sqrt{a} dx}{\sqrt{ax - x^2}} = \sqrt{\frac{a}{2g}} \arccos \frac{a - 2x_1}{a} \quad (350).$$

793. Supposons maintenant que les deux points A et B, au lieu d'être donnés, soient assujettis à se trouver sur deux courbes données CD, EF. On obtient encore une cycloïde AMB, située dans un plan vertical. Pour déterminer les points A et B qui fixent sa position, il faut recourir à l'équation générale $\Gamma = 0$ qui est, dans ce cas,

$$\left[X \left(\frac{dx}{ds} \delta x + \frac{dy}{ds} \delta y + \frac{dz}{ds} \delta z \right) \right]_1 - \left[X \left(\frac{dx}{ds} \delta x + \frac{dy}{ds} \delta y + \frac{dz}{ds} \delta z \right) \right]_0 + \delta x_0 \int_{x_0}^{x_1} \frac{1}{2} \frac{ds}{(x - x_0)^{\frac{3}{2}}} = 0.$$

Comme les déplacements des points A et B sur les deux courbes sont indépendants l'un de l'autre, on a d'abord

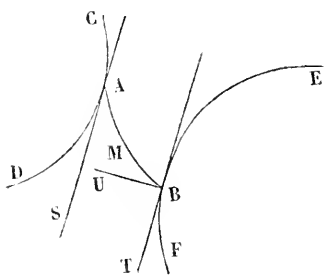
$$(1) \quad \left[X \left(\frac{dx}{ds} \delta x + \frac{dy}{ds} \delta y + \frac{dz}{ds} \delta z \right) \right]_1 = 0.$$

Cette équation exprime que le cosinus de l'angle TBU est nul, BT et BU étant les tangentes menées par le point B aux deux courbes EF et AB : donc la cycloïde AMB coupe la courbe EF à angle droit.

Il faut maintenant égaliser à 0 le reste du premier membre de l'équation $\Gamma = 0$; mais auparavant on peut la simplifier. En effet, on a pour tous les points de la courbe AMB (791)

$$\frac{dx}{ds} d \left(X \frac{dx}{ds} \right) + \frac{1}{2} \frac{dx}{(x - x_0)^{\frac{3}{2}}} = 0,$$

Fig. 138.



$$\text{ou} \quad d\left(X \frac{dx}{ds}\right) + \frac{1}{2} \frac{ds}{(x - x_0)^{\frac{3}{2}}} = 0;$$

d'où l'on tire

$$\int_{x_0}^{x_1} \frac{1}{2} \frac{ds}{(x - x_0)^{\frac{3}{2}}} = -\left(X \frac{dx}{ds}\right)_1 + \left(X \frac{dx}{ds}\right)_0.$$

Substituant cette valeur dans l'équation $\Gamma = 0$, elle se réduit à

$$(2) \quad \left(X \frac{dx}{ds}\right)_1 \delta x_0 + \left(X \frac{dy}{ds}\right)_0 \delta y_0 + \left(X \frac{dz}{ds}\right)_0 \delta z_0 = 0.$$

Cette équation peut être rendue symétrique par rapport aux variables. On a trouvé (791), C et C' étant deux constantes,

$$X \frac{dy}{ds} = C, \quad X \frac{dz}{ds} = C';$$

$$\text{donc} \quad \left(X \frac{dy}{ds}\right)_1 = \left(X \frac{dy}{ds}\right)_0, \quad \left(X \frac{dz}{ds}\right)_1 = \left(X \frac{dz}{ds}\right)_0.$$

L'équation (2) devient alors

$$\left(X \frac{dx}{ds}\right)_1 \delta x_0 + \left(X \frac{dy}{ds}\right)_1 \delta y_0 + \left(X \frac{dz}{ds}\right)_1 \delta z_0 = 0$$

et, en divisant par X_1 , facteur commun,

$$(3) \quad \left(\frac{dx}{ds}\right)_1 \delta x_0 + \left(\frac{dy}{ds}\right)_1 \delta y_0 + \left(\frac{dz}{ds}\right)_1 \delta z_0 = 0.$$

Cette équation exprime que la tangente à la cycloïde au point B est perpendiculaire à la tangente menée à la courbe CD par le point A.

Les constantes et les inconnues $x_0, y_0, z_0, x_1, y_1, z_1$ se détermineront comme dans les exemples précédents.

REMARQUE SUR L'INTÉGRATION DE L'ÉQUATION $K = 0$.

794. C'est ici le lieu de placer quelques observations sur l'équation différentielle

$$(1) \quad K = N - \frac{dP}{dx} + \frac{d^2Q}{dx^2} = 0,$$

qui, dans certains cas particuliers, peut être intégrée plus facilement que dans le cas général.

1° Supposons d'abord que N soit nulle, c'est-à-dire que y n'entre pas explicitement dans V . L'équation (1) se réduit alors à

$$-\frac{dP}{dx} + \frac{d^2Q}{dx^2} = 0;$$

d'où résulte

$$(2) \quad P - \frac{dQ}{dx} = C.$$

Cette équation n'est plus que du troisième ordre, si V ne contient pas de dérivées d'un ordre supérieur au second.

2° Si $M=0$, c'est-à-dire si x n'entre pas explicitement dans V , l'équation $K=0$ se réduira encore au troisième ordre, en prenant y pour variable indépendante; mais on peut encore y parvenir de la manière suivante. A cause de $M=0$, on a

$$dV = N dy + P dp + Q dq,$$

d'ailleurs

$$N - \frac{dP}{dx} + \frac{d^2Q}{dx^2} = 0.$$

Éliminant N entre ces équations, on aura

$$\begin{aligned} dV &= \left(\frac{dP}{dx} - \frac{d^2Q}{dx^2} \right) dy + P dp + Q dq \\ &= p dP + P dp + \left(Q \frac{d^2p}{dx^2} - p \frac{d^2Q}{dx^2} \right) dx; \end{aligned}$$

d'où

$$(3) \quad V = Pp + Q \frac{dp}{dx} - p \frac{dQ}{dx} + c,$$

équation du troisième ordre seulement.

3° Si l'on avait à la fois $M=0$, $N=0$, l'équation (3) se ramènerait au deuxième ordre. On aurait alors

$$\frac{dP}{dx} - \frac{d^2Q}{dx^2} = 0,$$

d'où

$$p - \frac{dQ}{dx} = c',$$

et l'équation (3) deviendrait

$$(4) \quad V = Qq + c'p + c.$$

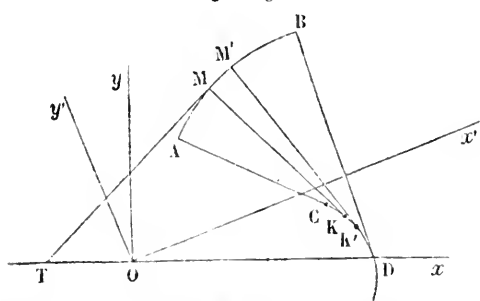
Voici un problème dans lequel ces simplifications se présentent.

795. PROBLÈME. — *Trouver une courbe plane AMB telle, que l'aire ACBD comprise entre l'arc AMB, les rayons de courbure AC et BD qui correspondent aux deux points extrêmes A et B, et la portion de développée CD comprise entre les centres de courbure C et D soit un minimum.*

Il ne peut pas y avoir de maximum, puisque AB devenant une ligne droite, la surface correspondante serait infinie. En prenant une courbe peu différente de cette droite, on aurait donc une aire aussi grande qu'on voudrait.

Soient MK et M'K' les rayons de courbure de deux

Fig. 139.



points infiniment voisins M et M'. Le triangle infiniment petit MK'M' est égal à $\frac{1}{2} \rho ds$, en appelant ρ le rayon de courbure MK et ds l'arc infiniment petit MM'.

On en conclut aisément que la surface en question a pour mesure

$$\int_{x_0}^{x_1} \frac{1}{2} \frac{(1 + p^2)^2}{q} dx,$$

x_0 et x_1 étant les abscisses des points extrêmes A et B.

Comme la fonction V ne contient explicitement ni x ni y , nous appliquerons la formule (794)

$$(1) \quad V = Qq + c'p + c :$$

$$\text{or} \quad Q = - \frac{(1+p^2)^2}{2q^2};$$

on a donc

$$\frac{(1+p^2)^2}{2q} = - \frac{(1+p^2)^2}{2q} + c'p + c,$$

ou

$$(2) \quad \frac{(1+p^2)^2}{q} = c'p + c.$$

Comme $\rho = \frac{(1+p^2)^{\frac{3}{2}}}{q}$, cette équation revient à

$$\rho = \frac{c'p + c}{\sqrt{1+p^2}}.$$

Soit θ l'angle MTx que fait la tangente MT au point $M(x, y)$ avec l'axe Ox : on a

$$\text{tang} \theta = p, \quad \sin \theta = \frac{p}{\sqrt{1+p^2}}, \quad \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{1+p^2}}.$$

Par conséquent,

$$\rho = c' \sin \theta + c \cos \theta.$$

Soient a et α deux nouvelles constantes, telles que

$$c = -2a \sin \alpha, \quad c' = 2a \cos \alpha,$$

on aura

$$a = \frac{1}{2} \sqrt{c^2 + c'^2},$$

$$\sin \alpha = - \frac{c}{\sqrt{c^2 + c'^2}}, \quad \cos \alpha = \frac{c'}{\sqrt{c^2 + c'^2}};$$

on a ainsi

$$(3) \quad \rho = 2a \sin(\theta - \alpha).$$

Prenons deux nouveaux axes rectangulaires Ox' et Oy' , tels que $x'Ox = \alpha$.

Si l'on fait $\theta - \alpha = \theta'$, on aura

$$\rho = 2a \sin \theta'.$$

Formons l'équation différentielle qui convient à ces nouveaux axes. On a

$$\tan \theta' = \frac{dy}{dx},$$

d'où
$$\sin \theta' = \frac{\frac{dy}{dx}}{\sqrt{1 + \frac{dy^2}{dx^2}}}.$$

Remplaçons ρ par $\frac{\left(1 + \frac{dy^2}{dx^2}\right)^{\frac{3}{2}}}{-\frac{d^2y}{dx^2}}$, valeur qui suppose la courbe concave vers l'axe des x : on a

$$(4) \quad \left(1 + \frac{dy^2}{dx^2}\right)^2 = -a \frac{d \frac{dy^2}{dx^2}}{dx},$$

équation différentielle de la courbe cherchée par rapport aux nouveaux axes. On tire de cette équation

$$dx = -\frac{a d \frac{dy^2}{dx^2}}{\left(1 + \frac{dy^2}{dx^2}\right)},$$

d'où

$$(5) \quad x - c = \frac{a}{1 + \frac{dy^2}{dx^2}}.$$

En supposant la constante c connue, on peut imaginer que l'axe des y soit transporté parallèlement à lui-même, de telle sorte que toutes les anciennes abscisses soient diminuées de c . L'équation différentielle de la courbe est alors

$$x = \frac{a}{1 + \frac{dy^2}{dx^2}}.$$

ou

$$(6) \quad dy = dx \sqrt{\frac{a}{x} - 1}.$$

La courbe cherchée est donc une cycloïde dont l'axe est dirigé suivant l'axe des x , et dont la tangente au sommet est l'axe des y .

Pour déterminer les constantes, au nombre de quatre, que renferme l'équation de la courbe rapportée aux anciens axes, il faut distinguer plusieurs cas :

1° Si les points A et B sont donnés ainsi que les tangentes à la courbe en ces points, l'équation $\Gamma = 0$ est satisfaite identiquement; car on a $\partial x_0 = 0$, $\partial y_0 = 0$, $\partial p_0 = 0, \dots$. On aura les quatre constantes en substituant les coordonnées des points A et B dans l'équation de la courbe, et en exprimant que les tangentes en ces points sont données.

2° Si l'on donne les points A et B, sans donner les tangentes à la courbe en ces deux points, l'équation $\Gamma = 0$ deviendra

$$Q_1 \partial p_1 - Q_0 \partial p_0 = 0,$$

et comme les variations ∂p_1 et ∂p_0 sont indépendantes l'une de l'autre, il faut que l'on ait séparément

$$Q_1 = 0, \quad Q_0 = 0;$$

on a trouvé, généralement,

$$Q = - \frac{(1 + p^2)^2}{2q^2},$$

et comme $1 + p^2$ ne peut pas être nul, il faut que l'on ait

$$q_1 = \infty, \quad q_0 = \infty.$$

On déduit de là que le rayon de courbure est nul aux points A et B : ces points sont donc les points de rebroussement de la cycloïde.

3° On peut se donner le point A ainsi que la tangente à la cycloïde en ce point, et supposer que le point B doive se trouver sur une courbe donnée

$$y = \psi(x).$$

Dans ce cas l'équation $\Gamma = 0$ se compose de deux parties : un terme contenant ∂x_1 , et le terme $Q_1 \partial p_1$; ∂x_1 et ∂p_1 étant des variables indépendantes, on doit avoir $Q_1 = 0$, d'où $q_1 = \infty$. Ainsi le point B est encore un point de rebroussement de la cycloïde.

MAXIMUM OU MINIMUM RELATIF.

796. Dans les questions précédentes, il s'agissait de rendre maximum ou minimum une intégrale définie

$\int_{x_0}^{x_1} V dx$, sans autre condition. On peut ajouter au problème la condition qu'une autre intégrale définie

$\int_{x_0}^{x_1} U dx$ ait une valeur déterminée l . Par exemple, soit proposé de trouver parmi toutes les courbes planes de même longueur l , terminées à deux points A et B, celle dont l'aire comprise entre cette courbe, l'axe des abscisses et les deux ordonnées extrêmes est un maximum. La question consiste à déterminer y en fonction de x , de telle sorte qu'ayant

$$\int_{x_0}^{x_1} dx \sqrt{1 + p^2} = l,$$

l'intégrale $\int_{x_0}^{x_1} y dx$ ait une valeur plus grande ou plus petite que si l'on remplaçait y par toute autre fonction de x , satisfaisant à l'équation précédente. On dit alors que l'intégrale admet un *maximum* ou un *minimum relatif*.

797. Supposons qu'il s'agisse de rendre maximum l'intégrale $\int_{x_0}^{x_1} V dx$, avec la condition

$$(1) \quad \int_{x_0}^{x_1} U dx = l.$$

Les variations de ces intégrales doivent être nulles,

si l'on compare la fonction de x cherchée avec celles qui conservent à $\int_{x_0}^{x_1} U dx$ la même valeur. On doit donc avoir

$$(2) \quad \delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = 0, \quad \delta \int_{x_0}^{x_1} U dx = 0.$$

En développant ces deux conditions comme on l'a fait pour le maximum absolu, on a deux équations, telles que

$$(3) \quad \Gamma + \int_{x_0}^{x_1} K \omega dx = 0,$$

$$(4) \quad \Theta + \int_{x_0}^{x_1} L \omega dx = 0;$$

Γ , Θ , K et L sont des fonctions que l'on formera comme il a été dit plus haut. Mais ici il ne faut plus poser séparément $\Gamma = 0$, $K = 0$, car ω n'est plus une fonction entièrement arbitraire de x . Pour trouver les conditions qui doivent être remplies dans ce cas, il faut d'abord éliminer ω . Posons

$$(5) \quad \int_{x_0}^x L \omega dx = \varphi(x),$$

$$\text{d'où} \quad \varphi(x_0) = 0, \quad \int_{x_0}^{x_1} L \omega dx = \varphi(x_1).$$

Par conséquent,

$$\Theta + \varphi(x_1) = 0, \quad \text{ou} \quad \varphi(x_1) = -\Theta.$$

Il résulte de là, à cause de l'indétermination de ω , que $\varphi(x)$ est une fonction arbitraire de x , assujettie seulement à s'annuler pour $x = x_0$, et à devenir égale à $-\Theta$ pour $x = x_1$. Or on a, à cause de l'équation (5),

$$\omega = \frac{1}{L} \frac{d\varphi(x)}{dx}.$$

Portant cette valeur dans l'équation (3), on a

$$\Gamma + \int_{x_0}^{x_1} \frac{K}{L} d\varphi(x) = 0,$$

ou, en intégrant par parties,

$$(6) \quad \Gamma - \left(\frac{K}{L}\right)_1 \Theta - \int_{x_0}^{x_1} \varphi(x) d\left(\frac{K}{L}\right) = 0.$$

Comme $\varphi(x)$ est une fonction arbitraire dont on donne les valeurs seulement pour $x = x_0$, $x = x_1$, on doit avoir séparément

$$(7) \quad d\left(\frac{K}{L}\right) = 0,$$

$$(8) \quad \Gamma - \left(\frac{K}{L}\right)_1 \Theta = 0.$$

La première donne

$$\frac{K}{L} = -a \quad \text{ou} \quad K + aL = 0,$$

a désignant une constante arbitraire. La seconde condition devient $\Gamma + a\Theta = 0$, puisque $\frac{K}{L}$ ayant une valeur constante $-a$, on aura $\left(\frac{K}{L}\right)_1 = -a$. On a donc les deux équations

$$(9) \quad \Gamma + a\Theta = 0, \quad K + aL = 0.$$

On aura donc une constante de plus que dans le cas où l'on recherche un minimum absolu, mais on a aussi une équation de plus

$$\int_{x_0}^{x_1} U dx = l.$$

798. Si l'on avait cherché le maximum de l'intégrale définie

$$\int_{x_0}^{x_1} (V + aU) dx,$$

on aurait été conduit aux deux équations (9). Par conséquent la recherche du maximum *relatif* de l'intégrale $\int_{x_0}^{x_1} V dx$, lorsque l'intégrale $\int_{x_0}^{x_1} U dx$ doit conserver

une valeur constante, revient à chercher le maximum absolu de l'intégrale $\int (V + aU) dx$.

C'est ce qu'on peut d'ailleurs justifier par le raisonnement suivant.

Si $\int_{x_0}^{x_1} (V + aU) dx$ est un maximum, pendant que $\int_{x_0}^{x_1} U dx$ conserve une valeur constante et égale à l , U' et V' désignant des fonctions peu différentes de U et de V , on doit avoir

$$(1) \quad \int_{x_0}^{x_1} (V + aU) dx > \int_{x_0}^{x_1} (V' + aU') dx,$$

$$(2) \quad \int_{x_0}^{x_1} U dx = \int_{x_0}^{x_1} U' dx = l;$$

donc

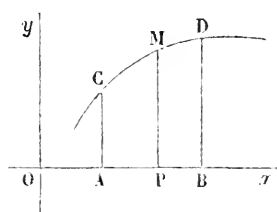
$$(3) \quad \int_{x_0}^{x_1} V dx > \int_{x_0}^{x_1} V' dx;$$

ce qui montre bien que $\int_{x_0}^{x_1} V dx$ est un maximum lorsque la condition $\int_{x_0}^{x_1} U dx = l$ est remplie. Réciproquement, de l'inégalité (3) et de l'égalité (2) on déduirait l'inégalité (1).

PROBLÈMES SUR LES ISOPÉRIMÈTRES.

799. Étant donnés deux points C et D sur un plan,

Fig. 140.



trouver parmi toutes les courbes de même longueur situées dans ce plan et terminées aux points C et D, celle pour laquelle l'aire ABDC est un maximum.

On doit avoir

$$\int_{x_0}^{x_1} \sqrt{dx^2 + dy^2} = l,$$

et il faut chercher le maximum de l'intégrale $\int_{x_0}^{x_1} y dx$.

D'après la théorie précédente, on devra chercher le maximum absolu de l'intégrale $\int_{x_0}^{x_1} (y dx + a \sqrt{dx^2 + dy^2})$, c'est-à-dire poser

$$(1) \quad \delta \int_{x_0}^{x_1} (y dx + a \sqrt{dx^2 + dy^2}) = 0.$$

Comme les limites x_0 et x_1 sont fixes, la partie de la variation désignée par Γ est identiquement nulle. On peut en outre ne faire varier que x . On a ainsi

$$(2) \quad \int_{x_0}^{x_1} \left(y + a \frac{dx}{ds} \right) d\delta x = 0,$$

ou, en intégrant par parties et négligeant la quantité placée en dehors du signe \int , qui est nulle,

$$\int_{x_0}^{x_1} \delta x \cdot d \left(y + a \frac{dx}{ds} \right) = 0,$$

et, en égalant à 0 le coefficient de δx ,

$$d \left(y + a \frac{dx}{ds} \right) = 0;$$

d'où

$$(3) \quad y + a \frac{dx}{ds} = c'.$$

Remplaçons ds par $\sqrt{dx^2 + dy^2}$, et résolvons par rapport à dx . Il viendra

$$dx = \frac{(y - c') dy}{\sqrt{a^2 - (y - c')^2}};$$

$$\text{d'où} \quad x - c = \sqrt{a^2 - (y - c')^2},$$

et

$$(4) \quad (x - c)^2 + (y - c')^2 = a^2.$$

Ainsi la courbe cherchée est un arc de cercle.

800. PROBLÈME. *De toutes les courbes isopérimètres que l'on peut tracer sur un plan entre deux points donnés A et B, trouver celle qui, en tournant autour de la droite OX, engendre la plus grande ou la plus petite surface de révolution.*

Il faut chercher le maximum ou le minimum relatif de l'intégrale $\int_{x_0}^{x_1} y ds$, avec la condition

$$\int_{x_0}^{x_1} ds = l.$$

La question se ramène (798) à la recherche du maximum ou du minimum absolu de

$$\int_{x_0}^{x_1} (y + a) ds,$$

et comme a est une constante, on obtiendra le même résultat qu'en cherchant le minimum absolu de $\int y ds$, problème déjà traité (790), et qui donne la chaînette.

801. PROBLÈME. *De toutes les courbes isopérimètres, trouver celle qui engendre le volume de révolution minimum.*

L'équation du problème est, dans ce cas,

$$\delta \int_{x_0}^{x_1} (y^2 dx + a ds) = 0;$$

comme les deux points A et B sont donnés, on peut ne faire varier que x et faire abstraction de la partie Γ , qui est identiquement nulle, puisqu'il n'y a pas de dérivée d'un ordre supérieur au premier. D'après cela on aura

$$d\left(y^2 + a \frac{dx}{ds}\right) = 0,$$

d'où

$$y^2 + a \frac{dx}{ds} = c.$$

On déduit de là, en remplaçant ds par $\sqrt{dx^2 + dy^2}$,

$$dx = \frac{(y^2 - c) dy}{\sqrt{a^2 - (y^2 - c)^2}},$$

équation différentielle de la courbe élastique (§72).

802. PROBLÈME. *Déterminer la courbe qui, par sa révolution autour d'un axe (l'axe des x) engendre la surface minimum qui renferme un volume donné.*

Ce volume étant $\pi \int y^2 dx$, et l'aire $2\pi \int y ds$, il faut poser (798)

$$(1) \quad \delta \int (y^2 dx + 2ay ds) = 0,$$

a étant une constante.

En considérant comme fixes les deux extrémités de la courbe, on peut ne faire varier que x , et comme la formule

$$ds^2 = dx^2 + dy^2$$

donne
$$\delta ds = \frac{dx}{ds} d\delta x,$$

on aura
$$\int \left(y^2 + 2ay \frac{dx}{ds} \right) d\delta x = 0.$$

En intégrant par parties, et faisant $\delta x = 0$ aux deux limites, on a

$$\int \delta x \cdot d \left(y^2 + 2ay \frac{dx}{ds} \right) = 0;$$

d'où l'on conclut

$$y^2 + 2ay \frac{dx}{ds} = \text{une constante } C.$$

Chacune des constantes a et C pouvant être positive ou négative, on peut écrire

$$y^2 \pm 2ay \frac{dx}{ds} \pm b^2 = 0,$$

et de là résulte

$$(2) \quad dx = \frac{(y^2 \pm b^2) dy}{\sqrt{4a^2 y^2 - (y^2 \pm b^2)^2}}.$$

C'est l'équation différentielle de la courbe cherchée; le radical doit être tantôt positif, tantôt négatif; il change de signe quand y devient un maximum ou un minimum.

Si la constante b est nulle, on a un cercle ou l'axe des x .

Si b n'est pas nulle, l'équation différentielle (2) appartient à la courbe décrite par l'un des foyers d'une ellipse ou d'une hyperbole qui roule sans glisser sur l'axe des x , comme l'a démontré M. Delaunay, dans le *Journal de Mathématiques* de M. Liouville (*).

EXERCICES.

1. Déterminer, parmi toutes les lignes d'une longueur donnée et terminées à deux points fixes A, B, celle pour laquelle la somme des produits de chaque élément ds par le carré de sa distance à la droite AB est un maximum.

SOLUTION. On prend AB pour axe des x . La question se ramène à l'intégration de l'équation

$$(a - y^2) \frac{dx}{ds} = C.$$

2. La ligne minimum sur une surface développable se trouve par des quadratures.

(*) Tome VI, p. 309, et une note de M. Sturm, p. 315.

NOTES.

NOTE I.

SUR UN CAS PARTICULIER DE LA FORMULE DU BINOME,

par M. E. CATALAN.

(Extrait des *Comptes rendus de l'Académie des Sciences*, 1857, t. XLV, p. 621.)

Les ouvrages les plus estimés, par exemple le *Cours d'Analyse* du profond et regrettable *Sturm*, n'indiquent pas ce que devient la série

$$1 + \frac{m}{1}x + \frac{m(m-1)}{1.2}x^2 + \frac{m(m-1)(m-2)}{1.2.3}x^3 + \dots$$

quand on suppose $x = \pm 1$. Cette lacune peut être aisément comblée comme il suit :

1. LEMME I. — *Le produit $u_1 u_2 u_3 \dots u_n u_{n+1} \dots$, dans lequel on suppose pour plus de simplicité $u_1 > u_2 > u_3 \dots > u_n > u_{n+1} \dots > 1$, converge ou diverge en même temps que la série*

$$1u_1 + 1u_2 + \dots + 1u_n + 1u_{n+1} \dots (*)$$

(*) Cette proposition, qui est évidente, peut être fort utile. Elle prouve, par exemple, que les produits

$$\frac{3}{1} \cdot \frac{7}{5} \cdot \frac{13}{11} \cdot \frac{21}{19} \dots \frac{n^2 + n + 1}{n^2 + n - 1} \dots,$$

$$\frac{e+1}{e-1} \cdot \frac{e^2+1}{e^2-1} \dots \frac{e^n+1}{e^n-1} \dots,$$

$$\sec a \sec \frac{a}{2} \dots \sec \frac{a}{n} \dots$$

sont convergents, et que les produits

$$\frac{2}{1} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{10}{7} \dots \frac{n^2+1}{n^2-n+1} \dots,$$

$$(1 + \tan a) \left(1 + \tan \frac{a}{2}\right) \dots \left(1 + \tan \frac{a}{n}\right) \dots$$

peuvent dépasser toute limite.

2. LEMME II. m étant une quantité positive, moindre que l'unité, le produit

$$P_n = \frac{1}{m} \cdot \frac{2}{m+1} \cdot \frac{3}{m+2} \cdots \frac{n}{m+n-1}$$

croît indéfiniment avec n .

En effet,

$$\lim n! \frac{n}{m+n-1} = \lim n! \left(1 + \frac{1-m}{m+n-1} \right) = 1-m;$$

donc la série qui aurait pour terme général $1 \frac{n}{m+n-1}$ est divergente (*); donc le produit P_n est divergent (Lemme I).

3. LEMME III. m étant une quantité positive, comprise entre deux nombres entiers positifs, $p-1$, p , le produit

$$\frac{p+1}{p-m} \cdot \frac{p+2}{p+1-m} \cdots \frac{n+1}{n-m}$$

croît indéfiniment avec n .

4. THÉORÈME I. m étant une quantité positive quelconque, on a

$$(A) \quad \left\{ \begin{array}{l} 2^m = 1 + \frac{m}{1} + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} + \dots \\ + \frac{m(m-1) \dots (m-n+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} + \dots \end{array} \right.$$

Le reste de la série (A) est (**)

$$R = \frac{m(m-1) \dots (m-n)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n+1)} \frac{1}{(1+\theta)^{n+1-m}}.$$

Soit p le nombre entier immédiatement supérieur à m : on peut écrire

$$\begin{aligned} R &= \pm \frac{m(m-1) \dots (m-p+1)}{1 \cdot 2 \dots p} \\ &\times \frac{p-m}{p+1} \cdot \frac{p+1-m}{p+2} \cdots \frac{n-m}{n+1} \times \frac{1}{(1+\theta)^{n+1-m}}. \end{aligned}$$

Des trois facteurs de R , le premier est constant, le deuxième a pour limite zéro (Lemme III), le troisième ne surpasse pas l'unité; donc $\lim R = 0$.

(*) Comptes rendus, t. XLIII, p. 627.

(**) Cours d'Analyse, t. I, p. 112.

5. THÉORÈME II. *m étant une quantité positive quelconque, on a*

$$(B) \quad \left\{ \begin{array}{l} 0 = 1 - \frac{m}{1} + \frac{m(m-1)}{1.2} - \dots \\ \pm \frac{m(m-1) \dots (m-n+1)}{1.2 \dots n} \mp \dots \end{array} \right.$$

La démonstration ne diffère pas de la précédente, pourvu que le reste soit mis sous la forme

$$R' = \pm \frac{m(m-1) \dots (m-p+1)}{1.2 \dots p} \\ \times \frac{p-m}{p+1} \cdot \frac{p+1-m}{p+2} \dots \frac{n-m}{n+1} \times (1-\theta)^{m-1} (*).$$

6. THÉORÈME III. *m étant une quantité positive, moindre que l'unité, on a*

$$(C) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{2^m} = 1 - \frac{m}{1} + \frac{m(m+1)}{1.2} - \frac{m(m+1)(m+2)}{1.2.3} + \dots \\ \pm \frac{m(m+1) \dots (m+n-1)}{1.2 \dots n} \mp \dots \end{array} \right.$$

Dans ce cas, l'expression du reste est

$$R'' = \pm \frac{m(m+1) \dots (m+n)}{1.2 \dots (n+1)} \frac{1}{(1+\theta)^{m+n+1}};$$

donc (Lemme II) $\lim R'' = 0$.

7. Il est évident que la série (C) cesse d'être convergente à partir de $m = 1$, et que la série

$$1 + \frac{m}{1} + \frac{m(m+1)}{1.2} + \frac{m(m+1)(m+2)}{1.2.3} + \dots$$

est divergente pour toutes les valeurs positives de m . Les cas dont nous nous sommes occupé sont donc les seuls qui présentent quelque intérêt.

(*) *Cours d'Analyse*, t. I, p. 114.

NOTE II.

SUR LES FONCTIONS ELLIPTIQUES (*),

par M. DESPEYROUS.

L'intégrale sous forme algébrique de l'équation

$$\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = 0$$

s'obtient aisément, comme on sait (**), au moyen d'une intégration par parties. En mettant cette équation sous la forme

$$dx \sqrt{1-y^2} + dy \sqrt{1-x^2} = 0,$$

on en déduit

$$\int dx \sqrt{1-y^2} + \int dy \sqrt{1-x^2} = \text{constante}.$$

Or, en intégrant par parties, on a

$$\int dx \sqrt{1-y^2} = x \sqrt{1-y^2} + \int \frac{xy dy}{\sqrt{1-y^2}}$$

(*) Pour l'intelligence de cette Note, il est nécessaire de savoir que l'on donne le nom d'*intégrales elliptiques* aux intégrales suivantes dont la seconde représente la longueur d'un arc d'ellipse :

$$1^{\text{re}} \text{ espèce. } \int_0^{\varphi} \frac{d\varphi}{\sqrt{1-c^2 \sin^2 \varphi}},$$

$$2^{\text{e}} \text{ espèce. } \int_0^{\varphi} d\varphi \sqrt{1-c^2 \sin^2 \varphi},$$

$$3^{\text{e}} \text{ espèce. } \int_0^{\varphi} \frac{d\varphi}{(1+n \sin^2 \varphi) \sqrt{1-c^2 \sin^2 \varphi}}.$$

Si l'on pose $x = \sin \varphi$, l'intégrale de première espèce devient

$$\int_0^x \frac{dx}{\sqrt{1-x^2} \sqrt{1-c^2 x^2}}.$$

(**) Voir, par exemple, LACROIX, *Traité du Calcul différentiel et du Calcul intégral*, t. II, p. 473.

et

$$\int dy \sqrt{1-x^2} = y \sqrt{1-x^2} + \int \frac{xy dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

Ajoutant et observant que les termes sous le signe \int donnent une somme nulle en vertu de l'équation différentielle proposée, on trouve l'intégrale algébrique

$$x \sqrt{1-y^2} + y \sqrt{1-x^2} = \text{constante}.$$

La constante arbitraire qu'elle contient est la valeur de y pour $x = 0$. Posons

$$\int_0^x \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \alpha, \quad x = \sin \alpha, \quad \sqrt{1-x^2} = \cos \alpha,$$

et de même

$$\int_0^y \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = \beta, \quad y = \sin \beta, \quad \sqrt{1-y^2} = \cos \beta.$$

Nous aurons

$$d\alpha + d\beta = 0,$$

d'où

$$\alpha + \beta = \gamma,$$

γ étant une constante. D'ailleurs, pour $\alpha = 0$, on a

$$x = 0, \quad \beta = \gamma, \quad y = \sin \gamma.$$

La constante de notre intégrale est donc $\sin \gamma$. Par suite, il vient

$$\sin \gamma \quad \text{ou} \quad \sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha.$$

C'est la formule fondamentale de la théorie des fonctions circulaires.

Le même procédé s'applique facilement à la recherche de l'intégrale d'Euler qui donne la formule fondamentale de la théorie des fonctions elliptiques.

Soit, en effet,

$$\frac{dx}{\sqrt{1-x^2} \sqrt{1-c^2 x^2}} + \frac{dy}{\sqrt{1-y^2} \sqrt{1-c^2 y^2}} = 0.$$

En multipliant par le produit des dénominateurs et divisant par $1 - c^2 x^2 y^2$, on a

$$\int \frac{\sqrt{1-y^2} \sqrt{1-c^2 y^2}}{1-c^2 x^2 y^2} dx + \int \frac{\sqrt{1-x^2} \sqrt{1-c^2 x^2}}{1-c^2 x^2 y^2} dy = \text{constante}.$$

Or, en intégrant le premier terme par parties, on obtient

$$\int \frac{\sqrt{1-y^2} \sqrt{1-c^2 y^2}}{1-c^2 x^2 y^2} dx = \frac{x \sqrt{1-y^2} \sqrt{1-c^2 y^2}}{1-c^2 x^2 y^2} \\ + \int xy \frac{(1+c^2)(1+c^2 x^2 y^2) - 2c^2 x^2 - 2c^2 y^2}{(1-c^2 x^2 y^2)^2} \frac{dy}{\sqrt{1-y^2} \sqrt{1-c^2 y^2}} \\ - 2c^2 \int \frac{x^2 y^2}{(1-c^2 x^2 y^2)^2} \sqrt{1-y^2} \sqrt{1-c^2 y^2} dx.$$

En échangeant entre elles les deux lettres x et y , on aura le second terme; ajoutant donc et observant que les termes sous le signe \int donnent une somme nulle en vertu de l'équation différentielle proposée, on trouvera

$$\frac{x \sqrt{1-y^2} \sqrt{1-c^2 y^2} + y \sqrt{1-x^2} \sqrt{1-c^2 x^2}}{1-c^2 x^2 y^2} = \text{constante.}$$

La constante du second membre est la valeur de y pour $x = 0$. Posons

$$\int_0^x \frac{dx}{\sqrt{1-x^2} \sqrt{1-c^2 x^2}} = \alpha \quad (*),$$

$$x = S(\alpha), \quad \sqrt{1-x^2} = C(\alpha), \quad \sqrt{1-c^2 x^2} = R(\alpha),$$

et de même

$$\int_0^y \frac{dy}{\sqrt{1-y^2} \sqrt{1-c^2 y^2}} = \beta,$$

$$y = S(\beta), \quad \sqrt{1-y^2} = C(\beta), \quad \sqrt{1-c^2 y^2} = R(\beta).$$

Nous aurons

$$d\alpha + d\beta = 0,$$

d'où

$$\alpha + \beta = \gamma,$$

γ étant une constante. D'ailleurs, pour $\alpha = 0$, on a

$$x = 0, \quad \beta = \gamma, \quad y = S(\gamma).$$

La constante de notre intégrale est donc $S(\gamma)$. Par suite, il vient

$$S(\gamma) \quad \text{ou} \quad S(\alpha + \beta) = \frac{S(\alpha) C(\beta) R(\beta) + S(\beta) C(\alpha) R(\alpha)}{1 - c^2 S(\alpha)^2 S(\beta)^2}.$$

(*) Dans cette intégrale, la variable x doit être prise toujours moindre que 1. Si l'on fait $x = \sin \varphi$, alors l'angle φ est appelé l'amplitude de l'intégrale α . Jacobi le désigne par $\text{am } \alpha$ et pose $x = \sin \text{am } \alpha$. P.

C'est la formule fondamentale de la théorie des fonctions elliptiques.

Elle donne $S(\alpha - \beta)$ en changeant le signe de $S(\beta)$. On peut aussi en déduire $C(\alpha \pm \beta)$ et $R(\alpha \pm \beta)$.

NOTE III.

ANALOGIE DES ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES LINÉAIRES

A COEFFICIENTS VARIABLES, AVEC LES ÉQUATIONS ALGÈBRIQUES,

par M. E. BRASSINNE.

1° Considérons l'équation différentielle linéaire à coefficients variables :

$$(1) \quad X_m = \frac{d^m y}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + Q \frac{d^{m-2} y}{dx^{m-2}} + \dots + T \frac{dy}{dx} + Uy = 0.$$

De l'intégrale de cette équation on déduit par les quadratures celle de $X_m = f(x)$; aussi, dans tout ce qui suit, nous supprimerons le terme fonction de la seule variable x .

L'intégrale complète de $X_m = 0$ est la somme de m intégrales particulières *distinctes*, que nous appellerons les solutions de cette équation. Une intégrale $y = c\psi(x)$ est distincte, si $\psi(x)$ ne peut être décomposée par addition ou soustraction en d'autres fonctions de x , qui égalées à y puissent satisfaire à $X_m = 0$.

Cela posé, rappelons que Lagrange, dans son Mémoire intitulé : *Solutions de différents problèmes de calcul intégral*, a démontré que, si on connaît p solutions $c_1 y_1, c_2 y_2, \dots, c_p y_p$ de $X_m = 0$, on complète son intégration en effectuant celle d'une équation linéaire d'ordre $m - p$. M. Libri, en 1836, a donné de l'extension à ce théorème en démontrant que, si une équation linéaire $X_p = 0$ (l'indice p désigne l'ordre), non intégrée, est telle néanmoins, que ses solutions inconnues satisfont à $X_m = 0$, l'intégration de cette dernière dépend de celle de l'équation d'ordre p et d'une autre équation d'ordre $m - p$. Il est à remarquer que si l'intégration de $X_p = 0$ est nécessaire pour savoir si les solutions de cette équation appartiennent à $X_m = 0$, ce théorème rentre dans celui de Lagrange.

Mais on peut établir un théorème général comprenant ceux de Lagrange et de M. Libri, dont voici l'énoncé : *Si des équations différentielles linéaires, d'ordre m, m', m'', \dots , ont p solutions communes, on trouve, par un procédé analogue à la recherche du com-*

mun diviseur algébrique, l'équation $X_p = 0$ qui donne ces solutions, et l'intégration des proposées est ramenée à celle de $X_p = 0$ et à celle d'autres équations d'ordre $m - p$, $m' - p$, $m'' - p$.

2° Si dans l'équation linéaire $X = 0$ d'ordre quelconque on pose $y = vu$, on trouve une transformée dont la loi est donnée (46^e Leçon, n° 589); nous l'écrivons ainsi :

$$(2) \quad \left\{ \begin{array}{l} Xu + {}^1X \frac{du}{dx} + {}^2X \frac{d^2u}{1.2.dx^2} + {}^3X \frac{1}{1.2.3} \frac{d^3u}{dx^3} + \dots \\ \quad + \left(m, \frac{dv}{dx} + Pv \right) \frac{d^{m-1}u}{dx^{m-1}} + v \frac{d^m u}{dx^m} = 0. \end{array} \right.$$

Les fonctions 1X , 2X , ..., d'ordre $m - 1$, $m - 2$, ..., se forment comme les dérivées du polynôme

$$z^m + Pz^{m-1} + \dots + Tz + Uz^0$$

(ce polynôme est la fonction X dans laquelle on a fait $\frac{dy}{dx} = z$),

par rapport à z , en remplaçant ensuite z par $\frac{dy}{dx}$ et z^0 par y . D'après cette loi, il est clair que si dans 1X , 2X , ..., on remplace v par vu , on aura des transformées

$${}^1Xu + {}^2X \frac{du}{dx} + \dots \quad \text{ou} \quad {}^2Xu + {}^3X \frac{du}{dx} + \dots$$

pareilles à (2). Nous appellerons 1X , 2X , 3X les conjuguées premières, secondes, troisièmes de X . La relation (2) nous servira à démontrer les théorèmes suivants :

Théorème de Lagrange. — Si on connaît p solutions, c_1y_1 , c_2y_2 , ..., $c_p y_p$ de $X = 0$ d'ordre m , son intégration sera ramenée à celle d'une équation d'ordre $m - p$.

En effet, supposons $y = y_1 u$: il suffit de faire dans la transformée (2) $v = y_1$; puisque y_1 est une solution, son premier terme sera annulé, et 1X , 2X , ..., deviendront des fonctions connues de x . Il restera donc une équation en u d'ordre m qui s'abaissera à l'ordre $m - 1$ en posant $\frac{du}{dx} = u'$. Or, puisque $y = y_1 u$, les valeurs de u correspondantes à $y = y_2 = y_3 = \dots = y_p$ sont

$$\frac{y_2}{y_1}, \quad \frac{y_3}{y_1}, \quad \dots, \quad \frac{y_p}{y_1},$$

et celles de $u' = \frac{du}{dx}$ sont

$$d\left(\frac{y_2}{y_1}\right), \quad d\left(\frac{y_3}{y_1}\right), \quad \dots$$

On connaît donc $p-1$ valeurs de u' qui satisfont à une équation linéaire d'ordre $m-1$,

$${}^{\prime}\mathbf{X}u' + {}^{\prime\prime}\mathbf{X} \frac{1}{1.2} \frac{du'}{dx} + \dots = 0.$$

Cette équation, par une transformation pareille à la précédente, pourra être abaissée à l'ordre $m-2$, et par une suite d'opérations semblables on arrivera à une équation d'ordre $m-p$.

Nous avons rappelé ce mode de démonstration, dû à d'Alembert, parce que son application à l'équation $\mathbf{X} = f(x)$ conduit, lorsqu'on connaît les m intégrales particulières $c_1y_1, c_2y_2, \dots, c_my_m$ de $\mathbf{X} = 0$, à l'expression de la valeur de y au moyen d'une intégrale multiple, qui peut être remplacée par la somme de m intégrales simples, ne différant l'une de l'autre que par les indices des lettres; on trouve pour la valeur de y :

$$(3) \quad y = \sum c_n y_n + \sum y_n \int \frac{f(x) dx}{y_1 \frac{d}{dx} \left(\frac{y_{n+1}}{y_n} \right) \cdot \frac{d}{dx} \left[\frac{\frac{d}{dx} \left(\frac{y_{n+2}}{y_n} \right)}{\frac{d}{dx} \left(\frac{y_{n+1}}{y_n} \right)} \right] \dots}.$$

La sommation s'étend aux indices $n = 1, 2, 3, \dots, m$, et le dénominateur sous le signe d'intégration est le produit de m facteurs; chacun de ces facteurs, à partir du premier, est la dérivée, par rapport à x , d'une fraction dont le dénominateur est le facteur précédent et le numérateur ce même facteur dans lequel le plus fort indice de y est augmenté d'une unité. Après la formation complète du dénominateur, on diminuera de m les indices qui dépassent m .

Second théorème. — Reprenons la transformée

$$(2) \quad \mathbf{X}u + {}^{\prime}\mathbf{X} \frac{du}{dx} + \dots = 0,$$

qu'on déduit de $\mathbf{X} = 0$ en posant $y = y_1 u$. Si y_1 mis à la place de v rend nulles p fonctions, $\mathbf{X}, {}^{\prime}\mathbf{X}, \dots, {}^{(p-1)}\mathbf{X}$, l'équation $\mathbf{X} = 0$ aura p solutions de la forme $y_1, xy_1, x^2y_1, \dots, x^{p-1}y_1$ (nous supprimons les constantes pour plus de simplicité dans l'écriture). En effet, dans notre hypothèse, (2) devient

$${}^{(p)}\mathbf{X} \frac{1}{1.2.3p} \frac{d^p u}{dx^p} + {}^{(p+1)}\mathbf{X} \frac{1}{1.2. \dots p+1} \frac{d^{p+1} u}{dx^{p+1}} + \dots + y_1 \frac{d^m u}{dx^m} = 0.$$

Or cette équation a pour solutions

$$u = 1 = x = x^2 \dots = x^{p-1}.$$

Donc, puisque $y = y_1 u$, on aura p valeurs de y , savoir : y_1, xy_1, \dots ,

$x^{p-1}y_1$. Nous appellerons les intégrales particulières de cette forme des solutions conjuguées; xy_1 est conjuguée de y_1 et $x^{n+1}y_1$ de $x^n y_1$.

En second lieu, si $X = 0$ a p solutions conjuguées $y_1, xy_1, \dots, x^{p-1}y_1$, chaque fonction $'X, ''X, ''''X, \dots$, aura les solutions conjuguées de celle qui la précède dans le développement (2), à l'exception de la solution pour laquelle le facteur x a le plus fort exposant.

Si, en effet, on suppose dans la relation (2) $u = x$ et v égal successivement à $y_1, xy_1, \dots, x^{p-2}y_1$, dans toutes ces hypothèses la transformée se réduira à $'X = 0$, puisque les valeurs de v sont des solutions de $X = 0$. Ainsi $'X = 0$ a pour solutions $y_1, xy_1, \dots, x^{p-2}y_1$. En faisant la transformée de $'X$, on trouvera de même que $y_1, xy_1, \dots, x^{p-3}y_1$ sont solutions de $''X = 0$, et ainsi de suite.

Ce théorème comprend celui que d'Alembert démontre dans le cas des équations différentielles à coefficients constants, lorsque l'équation algébrique de laquelle dépend la solution a des racines égales (46^e Leçon, n^o 590).

Corollaire. — Si toutes les solutions de $'X = 0$ sont $y_1, xy_1, \dots, x^{m-2}y_1$, $X = 0$ aura les mêmes solutions et, de plus, la solution $x^{m-1}y_1$, car on peut toujours concevoir une équation $X_m = 0$ d'ordre m qui ait toutes les solutions ci-dessus; or, en formant la conjuguée de $X_m = 0$, savoir $'X_m = 0$, cette dernière aura $m - 1$ solutions, $y_1, xy_1, \dots, x^{m-2}y_1$: elle sera donc identique à $'X$, donc aussi X_m sera identique à X .

Troisième théorème. — Si dans la transformée (2) de $X = 0$ on fait $v = y_1$ et $u = e^{\alpha x}$, y_1 étant une solution de $X = 0$, et α une quantité très-petite, cette transformée deviendra

$$'X.\alpha e^{\alpha x} + ''X \frac{\alpha^2}{1.2} e^{\alpha x} + ''''X \frac{\alpha^3}{1.2.3} e^{\alpha x} + \dots$$

En changeant α en $-\alpha$, on aura le résultat de la substitution de $y = y_1 e^{-\alpha x}$. Si à cause de la petitesse de α nous négligeons les termes dans lesquels cette quantité est élevée à des puissances supérieures à la première, on voit que $y_1 = \psi_1(x)$ étant une solution de l'équation $X = 0$, les substitutions

$$y = \psi_1(x) e^{\alpha x}, \quad y = \psi_1(x) e^{-\alpha x},$$

donnent des résultats de signe contraire quel que soit α ; ces deux relations pourraient être représentées par des courbes très-rapprochées comprenant la courbe $y = \psi_1(x)$.

Mais si $y = \psi_1(x)$ annulait X et un nombre impair de fonctions $''X, X, \dots$, les résultats de la substitution seraient de même signe.

En second lieu, si on donne les équations de deux courbes très-rapprochées, telles, que l'ordonnée de l'une d'elles soit toujours moindre que l'ordonnée de l'autre, et si la substitution des valeurs de ces ordonnées en fonction de x , dans $X = 0$, conduit à des résultats de signe contraire, il existe entre les courbes données une courbe dont l'ordonnée représente une solution de $X = 0$. En effet, les équations des deux courbes très-rapprochées peuvent être mises sous les formes

$$y = e^{f(x)} e^{\alpha \varphi(x)}, \quad y = e^{f(x)} e^{-\alpha \varphi_1(x)},$$

$\varphi(x)$ et $\varphi_1(x)$ étant des fonctions constamment positives; or, la substitution de ces valeurs dans $X = 0$ ne pourra fournir des résultats de signe contraire que si le premier terme de la transformée, savoir $X e^{\alpha \varphi(x)}$ ou $X e^{-\alpha \varphi_1(x)}$, est identiquement nul, puisque ce terme est incomparablement plus grand que ceux qui ont α pour facteur. Donc $y = e^{f(x)}$ doit être une solution de la proposée.

RECHERCHE DES SOLUTIONS COMMUNES.

3° Pour déterminer la fonction qui, égalée à zéro, donne les solutions communes à deux équations linéaires $X_{m+p} = 0$, $X_m = 0$, dans le cas où il en existe, nous formerons la suite d'égalités

$$(A) \quad \left\{ \begin{array}{l} X_{m+p} = \frac{d^p}{dx^p} (X_m) + X_{m+p-1}, \\ X_{m+p-1} = K \frac{d^{p-1}}{dx^{p-1}} (X_m) + X_{m+p-2}, \\ \dots\dots\dots \\ X_{m+1} = M \frac{d}{dx} (X_m) + N (X_m). \end{array} \right.$$

K, L, \dots, M sont des fonctions de x déterminées de telle sorte, que les termes de l'ordre le plus élevé soient les mêmes au premier et au second membre; les restes, comme l'indiquent les égalités, s'obtiennent par de simples soustractions. Or, il est évident qu'une solution y_1 qui rend identiquement nulles X_{m+p} et X_m et, par suite, les dérivées de ces fonctions, annule aussi les restes X_{m+p-1} , X_{m+p-2}, \dots , et réciproquement une valeur de y qui annule un reste et X_m satisfait aussi à la proposée $X_{m+p} = 0$. Nous avons supposé que notre dernier reste a la forme NX_m , N étant une fonction de x ; dans ce cas, toutes les solutions de $X_m = 0$ appartiennent à $X_{m+p} = 0$, et l'élimination des restes successifs conduit au développement

$$(5) \quad X_{m+p} = \frac{d^p}{dx^p} (X_m) + K_1 \frac{d^{p-1}}{dx^{p-1}} (X_m) + \dots + M_1 \frac{d}{dx} (X_m) + NX_m = 0.$$

Sous cette forme, et en prenant X_m pour l'inconnue, il suffit pour sa détermination d'intégrer une équation d'ordre p , et on trouve ainsi

$$X_m = c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_p x_p = f(x);$$

intégrant ensuite $X_m = 0$ et faisant usage de la formule (3), on a l'intégrale complète de $X_{m+p} = 0$.

Si la dernière égalité du groupe (A) est

$$X_{m+1} = M \frac{d}{dx} (X_m) + X'_m,$$

on fera

$$X'_m = P X_m + X_{m-1}$$

en déterminant P de telle sorte, que le terme d'ordre m soit le même au premier et au second membre. Par ce moyen, on posera la suite d'égalités

$$(B) \quad \left\{ \begin{array}{l} X_{m+1} = M \frac{d}{dx} (X_m) + P X_m + X_{m-1}, \\ X_m = Q \frac{d}{dx} (X_{m-1}) + Q X_{m-1} + X_{m-2}, \\ \dots\dots\dots \\ X_{k+1} = S \frac{d}{dx} (X_k) + S' X_k. \end{array} \right.$$

Si on parvient à une égalité qui présente au second membre deux fonctions égales X_k , on arrêtera l'opération, et par l'élimination des restes successifs des groupes (A), (B), on développera X_m et X_{m+p} sous forme d'équations linéaires d'ordre $m-k$, $m+p-k$, qui auront X_k pour inconnue. Si la suite d'égalités conduit à un reste $\gamma \cdot \varphi(x)$ qui ne peut être annulé par une valeur de γ exprimée en x , on conclura que les équations différentielles n'ont pas de solutions communes.

De ce qui précède, il résulte qu'il est toujours aisé de trouver la fonction qui, égale à zéro, donne les solutions communes à des équations linéaires, et si cette fonction est d'ordre k , on pourra abaisser de k unités les ordres des équations linéaires.

COMPOSITION DES ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES.

On veut former une équation différentielle qui réunisse les solutions de deux équations données $X_m = 0$, $X_p = 0$. Désignons par X_{m+p} le premier membre inconnu de l'équation cherchée, nous pourrons le développer sous les deux formes :

$$\begin{aligned} X_{m+p} &= \frac{d^p}{dx^p} (X_m) + K \frac{d^{p-1}}{dx^{p-1}} (X_m) + \dots + Q (X_m), \\ X_{m+p} &= \frac{d^m}{dx^m} (X_p) + K' \frac{d^{m-1}}{dx^{m-1}} (X_p) + \dots + S' (X_p). \end{aligned}$$

Effectuant les différentiations indiquées aux seconds membres, et identifiant les coefficients des différentielles de même ordre dans les deux développements, on aura $m + p$ relations du premier degré au moyen desquelles on déterminera les coefficients $K, \dots, Q, K^3, \dots, S'$.

Si les deux fonctions X_m, X_p sont égales, la méthode n'est pas applicable, parce qu'il est contraire au caractère de généralité de l'intégrale complète que deux solutions soient égales; mais pour suivre l'analogie de l'Algèbre et du Calcul intégral, en ce qui concerne les racines égales, on formera des équations de même ordre qui auront les solutions de $X_m = 0$, multipliées par x ou par x^2 ,

x^3, \dots ; il suffira pour cela de remplacer y par $\frac{y}{x}, \frac{y}{x^2}, \dots$. On composera ensuite en une seule toutes ces équations de même ordre, et on aura un résultat analogue à la puissance entière d'un polynôme.

Dans le cas où $X_m = 0$ a p solutions y_1, y_2, \dots, y_p , de plus $2q$ solutions $z_1, xz_1, \dots, z_q, xz_q$ et $3r$ solutions $u_1, xu_1, x^2u_1, \dots, u_r, xu_r, x^2u_r$, de sorte que $m = p + 2q + 3r$, l'intégration se ramènera à celle de trois équations d'ordre p, q, r .

Si d'abord on cherche les solutions communes à $X_m = 0$ et $'X_m = 0$, on trouve une équation $X_{q+2r} = 0$ qui a pour solution $z_1, z_2, \dots, z_q, u_1, xu_1, \dots, u_r, xu_r$. Les solutions communes à $'X_m = 0$ et $''X_m = 0$, savoir : u_1, u_2, \dots, u_r , sont fournies par une équation $X_r = 0$; celle-ci permettra de former X_{2r} dont les solutions seront $u_1, xu_1, \dots, u_r, xu_r$. Cherchant ensuite les solutions communes à $X_{q+2r} = 0$ et $X_{2r} = 0$, on parvient à $X_q = 0$ qui a pour solutions z_1, z_2, \dots, z_q . Il est facile de former sans intégration la fonction $X_{2q+3r} = 0$ satisfaite par toutes solutions conjuguées doubles ou triples. Avec cette équation, on abaisse $X_m = 0$ ou $X_{p+2q+3r} = 0$ à l'ordre p .

Les méthodes précédentes fournissent un moyen aisé de trouver les conditions qui doivent exister entre les coefficients de deux équations différentielles, pour qu'elles aient p solutions communes; il suffit d'appliquer la méthode, et d'exprimer que le reste d'ordre p est identiquement nul.

Enfin, on peut ramener à cette théorie des méthodes connues, celle par exemple que d'Alembert a imaginée pour l'intégration des équations différentielles, et qu'il reproduit dans ses principaux ouvrages, *Théorie des vents, Théorie de la Lune, etc.*

Prenons pour exemple de cette application l'équation du quatrième ordre :

$$X_4 = \frac{d^4 y}{dx^4} + a \frac{d^3 y}{dx^3} + b \frac{d^2 y}{dx^2} + c \frac{dy}{dx} + ey + f(x) = 0.$$

lation $y = \psi_1(x)$, ces valeurs dans l'expression de y devront rendre $\frac{N_1}{D}$ égal à l'unité, et N_2, N_3, \dots, N_m égaux à zéro. Mais x_n, y_n et les dérivées pourraient satisfaire à une des relations $y = \psi_2(x), y = \psi_3(x), \dots$, et on déduirait des conséquences semblables. On peut conclure de cela que le numérateur N_p , égalé à zéro, est une équation linéaire d'ordre m satisfaite par toutes les intégrales particulières de $X_m = 0$ à l'exception de $y = \psi_p(x)$.

DEUXIÈME MÉTHODE DE COMPOSITION.

5° *Analogie d'une équation linéaire avec la puissance d'un binôme.*

$X_m = 0, X_{m-1} = 0$ sont des équations différentielles, telles, que toutes les solutions de la seconde satisfont à la première, si l'on pose

$$X_m = k \frac{d}{dx}(z \cdot X_{m-1}) + R,$$

et si l'on détermine k, z de telle sorte que les deux termes du plus fort indice, au premier membre et dans la première partie du second, soient identiques, R devra être identiquement nul. Sans cela l'équation linéaire $R = 0$, de l'ordre $m - 2$, aurait $m - 1$ intégrales distinctes, ce qui est impossible.

Composons par ce procédé une équation d'ordre m , qui réunisse toutes les solutions des équations :

$$\frac{dy}{dx} + ay = 0, \quad \frac{dy}{dx} + by = 0, \quad \frac{dy}{dx} + cy = 0 \dots$$

On formera d'abord une équation du second ordre

$$X_2 = k \cdot \frac{d}{dx} \left[z \left(\frac{dy}{dx} + ay \right) \right],$$

d'où on déduira

$$kz = 1 \quad \text{ou} \quad k = \frac{1}{z};$$

z sera déterminé par la condition que le second membre soit annulé par les valeurs

$$\frac{dy}{dx} = -by, \quad y = e^{-\int b dx}.$$

On exprimera cette condition en égalant $z \left(\frac{dy}{dx} + ay \right)$ à une constante, à l'unité par exemple, et on trouvera

$$z = \frac{e^{\int b dx}}{a - b}, \quad k = (a - b) \cdot e^{-\int b dx}.$$

Remarquons que $\frac{1}{k}$ est le facteur qui rend le premier membre X_2 une différentielle exacte. La fonction du troisième ordre X_3 résulterait de la relation

$$X_3 = k' \frac{d}{dx} (X_2 \cdot z'),$$

qui devrait être satisfaite ou réduite à zéro par les valeurs

$$\frac{dy}{dx} = -cy, \quad y = e^{-\int c dx}.$$

Si les solutions de $X_m = 0$ sont $y_1, xy_1, x^2y_1, \dots, x^{m-1}y_1$, en supposant que y_1 satisfait à $\frac{dy}{dx} + ay = 0$, le premier membre X_m se développera ainsi qu'il suit :

$$\begin{aligned} X_m = & \frac{d^m y}{dx^m} + ma \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} \left(a^2 + \frac{da}{dx} \right) \frac{d^{m-2} y}{dx^{m-2}} \\ & + \frac{m(m-1)(m-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(a^3 + 3a \frac{da}{dx} + \frac{d^2 a}{dx^2} \right) \frac{d^{m-3} y}{dx^{m-3}} + \dots \end{aligned}$$

Les coefficients numériques de cette expression sont ceux de la puissance m du binôme ; les fonctions de a se forment ainsi : à partir du second terme, on obtient la fonction de a relative à un terme quelconque, en multipliant par a la fonction de a du terme précédent et ajoutant à ce produit la dérivée de cette fonction.

Pour démontrer cette formule, nous la supposons vraie pour l'ordre m , c'est-à-dire que nous admettrons que le développement précédent égalé à zéro est une équation dont les solutions sont $y_1, xy_1, x^2y_1, \dots, x^{m-1}y_1$. Écrivons, d'après la même loi, le développement pour l'ordre $m+1$ que nous représenterons par X_{m+1} ; or, on verra tout de suite que la conjuguée première de cette fonction sera $X'_{m+1} = (m+1)X_m$; par conséquent $X'_{m+1} = 0$ aura les mêmes solutions que $X_m = 0$, et cela prouvera que X_{m+1} aura aussi les mêmes solutions, et de plus la solution $x^m y_1$.

Cette seconde méthode de composition a l'avantage de s'appliquer à des équations non linéaires, et de conduire sans aucune difficulté à la théorie des *solutions singulières*, et à la démonstration de diverses questions de calcul intégral traitées par Jacobi. Les exemples suivants en montreront l'usage.

Considérons une équation linéaire ou non linéaire d'ordre m , $X_m = 0$, et supposons que $X_{m-1} = 0$ soit une équation d'ordre $m-1$, telle, que toute valeur de y en fonction de x qui satisfait à la der

nière satisfait aussi à la première : nous pourrions poser l'identité

$$X_m = M \frac{d}{dx} (X_{m-1}) + N_1 X_{m-1},$$

dans laquelle M est déterminé de telle sorte que les termes d'ordre m soient identiques au premier et au second membre. La forme de l'identité résulte de ce que les fonctions qui annulent X_m et X_{m-1} doivent aussi annuler le reste; nous la mettrons donc sous cette deuxième forme

$$X_m = k \frac{d}{dx} (X_{m-1}, z),$$

qui s'accordera avec la première si

$$kz = M \quad \text{et} \quad k \frac{dz}{dx} = N,$$

d'où on déduit

$$z = e^{\int \frac{N}{M} dx} \quad \text{et} \quad k = M e^{-\int \frac{N}{M} dx}.$$

$\frac{1}{k}$ sera le facteur qui rendra le premier membre X_m une différentielle exacte. Mais, sans nous arrêter à des généralités qui nous feraient retrouver les résultats que Lagrange démontre dans le calcul des fonctions (13^e Leçon et suiv.), appliquons ce qui précède à l'équation différentielle du second ordre

$$X_2 = \frac{d^2 y}{dx^2} + f(x) \frac{dy}{dx} + f_1(x, y) = 0.$$

Cette équation, dans tous les cas où $\int f(x) dx$ sera exprimable en fonction de x , se mettra sous la forme plus simple

$$\frac{d^2 y}{dx^2} - \varphi(x, y) = 0.$$

Il suffira pour cela de remplacer y par $y e^{-\int \frac{f(x)}{2} dx}$.

Si on connaît une intégrale première

$$\psi \left(x, y, \frac{dy}{dx}, z \right) = 0$$

de la dernière équation du second ordre, z étant la constante arbitraire d'une première intégration, on pourra déduire de cette intégrale, $\frac{dy}{dx} = u$, u étant une fonction de x, y, z . Mais, d'après ce que

nous avons expliqué, nous poserons

$$\frac{d^2 y}{dx^2} - \varphi(x, y) = k \frac{d}{dx} \left[z \left(\frac{dy}{dx} - u \right) \right].$$

Identifiant, on trouve

$$kz = 1, \quad k \frac{dz}{dx} = 0,$$

$$\frac{du}{dx} + \frac{du}{dy} \frac{dy}{dx} = \varphi(x, y) \quad \text{ou} \quad \frac{du}{dx} + \frac{du}{dy} u = \varphi(x, y).$$

Les deux premières sont satisfaites en faisant $k = 1$, $z = 1$, mais la dernière ne pourra avoir lieu que dans le cas où le premier membre sera indépendant de x , qui n'est pas contenu dans $\varphi(x, y)$. Ainsi, la dérivée du premier membre par rapport à x sera nulle; donc

$$\frac{d}{dx} \frac{du}{dz} + \frac{d}{dy} \frac{du}{dz} u + \frac{du}{dy} \frac{du}{dz} = 0.$$

Considérant la dérivée par rapport à x et celle par rapport à y , lesquelles, d'après l'égalité, sont égales et de signe contraire, on verra que $\frac{du}{dz}$ est le facteur qui rend $dy - u dx$ une différentielle exacte.

On pourra donc intégrer $\frac{du}{dz} dy - \frac{du}{dz} u dx$ (42^e Leçon, n^o 529).

Un second exemple, pris du Mémoire que vient de publier le géomètre suédois M. Malmsten, ne présente pas plus de difficulté.

Supposons qu'on connaisse une intégrale première $\frac{dy}{dx} = u$ de l'équation du second ordre

$$\frac{d^2 y(x, y')}{dx^2} - \psi(x, y) = 0,$$

dans laquelle $y' = \frac{dy}{dx}$. Cette équation se met sous la forme

$$\frac{d^2 \varphi(\bar{x}, y')}{dy'^2} \frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{d^2 \varphi(\bar{x}, y')}{d\bar{x}^2} - \psi(x, y) = 0.$$

Nous avons marqué d'un trait les dérivées par rapport à x , lors-qu'on ne considère pas y' comme fonction de x . Dans cette relation, et en vertu de l'intégrale donnée, on peut remplacer y' par u et

identifier ensuite le premier membre à

$$k \frac{d}{dx} \left[z \left(\frac{dy}{dx} - u \right) \right].$$

L'identité donne

$$kz = \frac{d\varphi(\bar{x}, u)}{du}, \quad k \frac{dz}{dx} = 0$$

(et par suite, $z = 1$), enfin

$$\frac{d\varphi(\bar{x}, u)}{du} \left(\frac{du}{dx} + \frac{du}{dy} u \right) = - \frac{d\varphi(\bar{x}, u)}{d\bar{x}} + \psi(x, y).$$

Si on transpose le terme $-\frac{d\varphi(\bar{x}, u)}{d\bar{x}}$, le second membre ne renfermera plus α ; par suite, le premier sera indépendant de cette constante, et sa dérivée par rapport à α sera nulle. Cette dérivée est

$$\begin{aligned} & - \frac{d \left[\frac{d\varphi(\bar{x}, u)}{du} \frac{du}{d\bar{x}} \right]}{du} \left(\frac{du}{dx} + \frac{du}{dy} u \right) \\ & + \frac{d\varphi(x, u)}{du} \left(\frac{d\frac{du}{d\bar{x}}}{dx} + \frac{d\frac{du}{d\bar{x}}}{dy} u + \frac{du}{dy} \frac{du}{d\bar{x}} \right) \\ & + \frac{d \left(\frac{d\varphi(\bar{x}, u)}{du} \frac{du}{d\bar{x}} \right)}{d\bar{x}} = 0. \end{aligned}$$

De cette relation on voit clairement que, en prenant pour facteur

$$\frac{d\varphi(x, u)}{du} \frac{du}{d\bar{x}} = \frac{d\varphi}{d\bar{x}},$$

l'expression $\frac{d\varphi}{d\bar{x}}(dy - u dx)$ sera intégrable.

L'équation

$$\frac{d\varphi(y, y')}{dx} - y' \psi(x, y) = 0$$

sera traitée de la même manière; car après l'avoir développée, elle devient

$$\frac{1}{y'} \frac{d\varphi(\bar{y}, y')}{dy'} \frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{d\varphi(\bar{y}, y')}{dy} - \psi(x, y) = 0.$$

Remplaçant y' par u et identifiant le premier membre à

$$k \frac{d}{dx} \left[z \left(\frac{dy}{dx} - u \right) \right],$$

on trouve

$$k = \frac{1}{u} \frac{d\varphi(\bar{y}, u)}{du}, \quad z = 0;$$

enfin

$$\frac{1}{u} \frac{d\varphi(\bar{y}, u)}{du} \left(\frac{du}{dx} + \frac{du}{dy} u \right) + \frac{d\varphi(\bar{y}, u)}{dy}$$

devra être indépendante de z , ce qui donnera $\frac{1}{u} \frac{d\varphi}{dz}$ pour le facteur qui rendra intégrable la fonction du premier ordre, de telle sorte que $\frac{1}{u} \frac{d\varphi}{dz} (dy - u dx)$ sera une différentielle exacte.

Les équations du troisième ordre :

$$(p) \quad \frac{d\varphi(y, y'')}{dx} = \psi(y, y''),$$

$$(q) \quad \frac{d\varphi(y' y'')}{dx} = y'' \psi(y, y'),$$

qui se ramènent aux formes du second ordre quand on élimine dx par la relation $dx = \frac{dy}{y'}$, ne présentent pas de difficulté.

REMARQUES SUR LES ÉQUATIONS LINÉAIRES.

1. Une équation linéaire $X_m = 0$ a m solutions qui peuvent être les intégrales d'équations du premier ordre $\frac{dy}{dx} - ay = 0$. Ces équations, qu'on pourrait nommer les *composants* de $X_m = 0$, méritent une attention particulière. Jusqu'ici on s'est appliqué à éviter dans l'intégrale les fonctions imaginaires par une détermination convenable des constantes. Cependant, il est utile, dans certains cas, de les conserver si on a en vue la simplicité analytique. Ainsi, les solutions en exponentielles de l'équation $\frac{d^2 y}{dx^2} + r = 0$ fournissent des composants à coefficients constants

$$\frac{dy}{dx} \pm y \sqrt{-1} = 0.$$

Les solutions réelles $C \sin x$, $C \cos x$ conduisent à des composants

$$\frac{dy}{dx} + \tan x y = 0, \quad \frac{dy}{dx} - \cot x y = 0,$$

à coefficients variables et, par suite, moins simples.

2. L'intégrale complète de $X_m = 0$ est la somme de m solutions de la forme

$$y = C \psi(x).$$

Il sera quelquefois possible de discuter la courbe qui représente une solution, sans intégrer l'équation; cela paraît plus général et plus simple que de discuter l'intégrale complète avec ses constantes déterminées par des conditions particulières. Ainsi, comme on peut toujours faire disparaître le second terme d'une équation linéaire, celle du second ordre se ramènera à la forme

$$\frac{d^2 y}{dx^2} - \varphi'(x) y = 0,$$

de laquelle on déduit, en multipliant par dy ,

$$\frac{dy^2}{dx^2} - 2 \int f(x) y dy = 0.$$

Dans le cas où $f x = A^2$, A étant une constante, la relation se met sous la forme

$$\left(\frac{dy}{dx} - A y \right) \left(\frac{dy}{dx} + A y \right) = 0.$$

Or il n'est pas difficile de prouver que si $\sqrt{f(x)}$ reste comprise entre deux valeurs constantes A' , A'' depuis x' à X' , les intégrales particulières de l'équation

$$\frac{d^2 y}{dx^2} - f(x) y = 0$$

dépendront de deux équations du premier ordre de la forme

$$\frac{dy}{dx} \pm \varphi(x) y = 0,$$

telles, que $\varphi(x)$ sera comprise entre A' et A'' .

3. Enfin, les solutions d'une équation linéaire pouvant être considérées comme les intégrales d'équations de la forme

$$\frac{dy}{dx} - \varphi(x) y = 0,$$

en posant

$$\frac{dy}{y dx} = v,$$

on peut concevoir une équation algébrique

$$[v - \varphi_1(x)][v - \varphi_2(x)] \dots = 0,$$

dont les racines ou valeurs de v conduiront à la valeur de y .

Si on donne l'équation algébrique

$$v^m + av^{m-1} + \dots + a_{m-1}v + a_m \dots = 0,$$

dont les coefficients sont des fonctions de x , de cette équation on déduira v^m et les dérivées $\frac{dv}{dx}$, $\frac{d^2v}{dx^2}$ en fonction de x et des puissances de v inférieures à m . Si donc on veut former une équation différentielle

$$\frac{d^m y}{y dx^m} + b_1 \frac{d^{m-1} y}{y dx^{m-1}} + \dots + b_{m-1} \frac{dy}{y dx} + b_m = 0,$$

telle que ses m solutions particulières fournissent des valeurs de $\frac{dy}{y dx}$ égales aux valeurs de v , on posera

$$\frac{dy}{y dx} = v,$$

et, différentiant plusieurs fois de suite cette relation, on exprimera $\frac{d^m y}{y dx^m}$, $\frac{d^{m-1} y}{y dx^{m-1}}$, \dots , en fonction de x et des $m-1$ premières puissances de v . Cette équation du degré $m-1$ devra être identiquement nulle pour qu'elle ne soit pas en contradiction avec l'équation donnée en v du degré m . On aura ainsi des relations qui détermineront b_1, b_2, \dots, b_m . Le calcul est élégant lorsqu'on transforme l'équation $v^m - A^m = 0$, A étant fonction de x , en une équation différentielle. Si $m = 3$, cette équation est

$$\frac{d^3 y}{dx^3} - 3 \frac{A'}{A} \frac{d^2 y}{dx^2} - \left(\frac{A''}{A} + \frac{3A'^2}{A^2} \right) \frac{dy}{dx} - A^3 y = 0.$$

On pourrait aussi se proposer de transformer une équation différentielle linéaire en une équation algébrique dont les racines représenteraient les valeurs de $\frac{dy}{y dx}$, mais ce problème inverse dépendrait d'intégrations souvent impossibles.

NOTE IV.

SUR LES PROPRIÉTÉS DE QUELQUES FONCTIONS ET SUR LA
REPRÉSENTATION DES RACINES DES ÉQUATIONS PAR DES
INTERSECTIONS DE COURBES,

par M. E. PROUHET.

Définitions préliminaires. — Relations entre les dérivées partielles des fonctions P et Q . — Séparation des quantités réelles et des imaginaires dans les dérivées de $f(z)$. — Différences finies et différentielles totales des fonctions P et Q . — Propriétés des courbes P , Q , $P + Q$, $P - Q$. — Démonstration d'un théorème de M. Cauchy. — Asymptotes des courbes P , Q , etc. — Théorème sur le nombre des racines des équations algébriques. — Propriétés des surfaces $z = P$, $z = Q$. — Remarques.

DÉFINITIONS PRÉLIMINAIRES.

1. Si $f(z)$ est une fonction qui prenne la forme $P + Q\sqrt{-1}$ quand on pose $z = x + y\sqrt{-1}$, P et Q étant des fonctions réelles en x et y , l'équation

$$(1) \quad f(z) = P + Q\sqrt{-1} = 0$$

entraînera les suivantes

$$P = 0, \quad Q = 0$$

et réciproquement. Il suit de là que si x et y sont les coordonnées d'un point variable, la partie réelle et le coefficient de $\sqrt{-1}$ d'une racine de l'équation (1) seront respectivement égaux aux valeurs numériques de l'abscisse et de l'ordonnée d'un point commun aux deux courbes données par les équations $P = 0$, $Q = 0$.

Les points d'intersection de ces deux courbes peuvent donc être regardés comme formant une représentation géométrique des racines de l'équation $f(z) = 0$, et c'est pour rappeler cette propriété que nous les nommerons des *points-racines*.

2. On dit en général qu'une équation $f(z) = 0$ a n racines égales à a lorsqu'on a $f(z) = (z - a)^n f(z)$, $f(z)$ désignant une fonction qui ne devient ni nulle ni infinie pour $z = a$; or, comme la fonction $f(z) = \frac{f(z)}{(z - a)^n}$ prend la forme $\frac{0}{0}$ pour $z = a$, si l'on cherche

sa véritable valeur d'après les règles connues, on voit que, pour qu'elle ne soit ni nulle ni infinie, on doit avoir

$$f(a) = 0, \quad f'(a) = 0, \quad f''(a) = 0, \dots, \quad f^{n-1}(a) = 0, \quad f^n(a) \geq 0.$$

Toutes les fois que l'équation $f(z)$ aura n racines égales, le point-racine correspondant sera pour nous l'équivalent de n points-racines qui coïncideraient, et nous le nommerons, dans ce cas, *point-racine de l'ordre n* .

RELATIONS ENTRE LES DÉRIVÉES PARTIELLES DES FONCTIONS P ET Q.

3. Relations entre les dérivées partielles du premier ordre.

Si l'on suppose que z tienne la place de $x + y\sqrt{-1}$ dans l'identité

$$f(z) = P + Q\sqrt{-1},$$

et que l'on prenne les dérivées des deux membres, d'après la règle des fonctions de fonctions, on aura

$$f'(z) \frac{dz}{dx} = f'(z) = \frac{dP}{dx} + \frac{dQ}{dx} \sqrt{-1},$$

$$f'(z) \frac{dz}{dy} = f'(z) \sqrt{-1} = \frac{dP}{dy} + \frac{dQ}{dy} \sqrt{-1},$$

ou

$$f'(z) = \frac{dQ}{dy} - \frac{dP}{dx} \sqrt{-1}.$$

On obtient ainsi deux expressions différentes de $f'(z)$, et en exprimant qu'elles sont identiques on aura les relations

$$(2) \quad \begin{cases} \frac{dP}{dx} = \frac{dQ}{dy}, \\ \frac{dP}{dy} = -\frac{dQ}{dx}. \end{cases}$$

4. RÉCIPROQUEMENT, si les relations (2) ont lieu entre les dérivées de deux fonctions

$$P = \Phi(x, y), \quad Q = \Psi(x, y),$$

P et Q sont la partie réelle et le coefficient de $\sqrt{-1}$ d'une fonction d'une seule variable z , dans laquelle on aurait substitué $x + y\sqrt{-1}$ à z .

En effet, posons

$$W = P + Q\sqrt{-1};$$

substituons $z - y\sqrt{-1}$ à x dans cette expression, et prenons la

dérivée de W par rapport à y ; nous aurons

$$\frac{dW}{dy} = \frac{dP}{dx} \frac{dx}{dy} + \frac{dP}{dy} + \left(\frac{dQ}{dx} \frac{dx}{dy} + \frac{dQ}{dy} \right) \sqrt{-1},$$

et comme $\frac{dx}{dy} = -\sqrt{-1}$, il en résulte

$$\frac{dW}{dy} = \left(\frac{dP}{dy} + \frac{dQ}{dx} \right) + \left(\frac{dQ}{dy} - \frac{dP}{dx} \right) \sqrt{-1}.$$

Or le second membre est identiquement nul d'après l'hypothèse.

On a donc $\frac{dW}{dy} = 0$. Ainsi le résultat de la substitution est indépendant de y , et par conséquent W se réduit à une fonction de z , qui par la substitution de $x + y\sqrt{-1}$ devient $P + Q\sqrt{-1}$.

C. Q. F. D.

5. Relations entre les dérivées partielles du second ordre.

Les relations (2) étant identiques, on pourra prendre les dérivées des deux membres de chacune d'elles : on obtiendra ainsi

$$\begin{aligned} \frac{d^2 P}{dx^2} &= \frac{d^2 Q}{dx dy}, & \frac{d^2 P}{dx dy} &= \frac{d^2 Q}{dy^2}, \\ \frac{d^2 Q}{dx^2} &= -\frac{d^2 P}{dx dy}, & \frac{d^2 Q}{dx dy} &= -\frac{d^2 P}{dy^2}; \end{aligned}$$

d'où résultent les relations

$$(3) \quad \begin{cases} \frac{d^2 P}{dx^2} = -\frac{d^2 P}{dy^2}, \\ \frac{d^2 Q}{dx^2} = -\frac{d^2 Q}{dy^2}. \end{cases}$$

RÉCIPROQUEMENT, si l'une des relations (3) est vérifiée par une fonction P , il sera possible de trouver une seconde fonction Q telle, que P et Q résultent de la substitution de $x + y\sqrt{-1}$ à la place de z dans une certaine fonction $\varphi(z)$.

En effet, si l'on pose $Q = \int \frac{dP}{dx} dy$, on aura

$$\frac{dQ}{dy} = \frac{dP}{dx}, \quad \frac{dQ}{dx} = \int \frac{d^2 P}{dx^2} dy = -\int \frac{d^2 P}{dy^2} dy = -\frac{dP}{dy}.$$

Ainsi les relations (2) sont vérifiées par les fonctions P et Q , et par suite il existe une fonction $\varphi(z)$ telle, que l'on a identiquement

$$\varphi(x + y\sqrt{-1}) = P + Q\sqrt{-1}.$$

6. *Relations générales entre les dérivées partielles de P et celles de Q.*

On tire des équations (2), en les différentiant $k-1$ fois par rapport à x , et $n-k+1$ fois par rapport à y ,

$$(4) \quad \begin{cases} \frac{d^n P}{dx^k dy^{n-k}} = \frac{d^n Q}{dx^{k-1} dy^{n-k+1}}, \\ \frac{d^n Q}{dx^k dy^{n-k}} = -\frac{d^n P}{dx^{k-1} dy^{n-k+1}}. \end{cases}$$

7. *Relations entre les dérivées partielles de P ou de Q.*

On tire des équations (3) par la différentiation

$$(5) \quad \begin{cases} \frac{d^n P}{dx^k dy^{n-k}} = -\frac{d^n P}{dx^{k-2} dy^{n-k+2}}, \\ \frac{d^n Q}{dx^k dy^{n-k}} = -\frac{d^n Q}{dx^{k-2} dy^{n-k+2}}. \end{cases}$$

Ces équations expriment une propriété commune aux deux fonctions P et Q. En y faisant successivement $k=n, n-2, n-4, \dots$, puis $k=n-1, n-3, n-5, \dots$, on obtient :

$$(6) \quad \begin{cases} \frac{d^n P}{dx^n} = -\frac{d^n P}{dx^{n-2} dy^2} = \frac{d^n P}{dx^{n-4} dy^4} = -\frac{d^n P}{dx^{n-6} dy^6}, \dots, \\ \frac{d^n P}{dx^{n-1} dy} = -\frac{d^n P}{dx^{n-3} dy^3} = \frac{d^n P}{dx^{n-5} dy^5} = -\frac{d^n P}{dx^{n-7} dy^7}, \dots, \\ \frac{d^n Q}{dx^n} = -\frac{d^n Q}{dx^{n-2} dy^2} = \frac{d^n Q}{dx^{n-4} dy^4} = -\frac{d^n Q}{dx^{n-6} dy^6}, \dots, \\ \frac{d^n Q}{dx^{n-1} dy} = -\frac{d^n Q}{dx^{n-3} dy^3} = \frac{d^n Q}{dx^{n-5} dy^5} = -\frac{d^n Q}{dx^{n-7} dy^7}, \dots \end{cases}$$

Ainsi toutes les dérivées partielles de P ou de Q d'un même ordre, dans lesquelles l'indice de différentiation relatif à une même variable est en même temps pair ou impair, sont égales en valeurs absolues.

Et si l'on range ces dérivées suivant un ordre de grandeur de cet indice, les signes + et - se succéderont alternativement.

SÉPARATION DES QUANTITÉS RÉELLES ET DES IMAGINAIRES DANS LES DÉRIVÉES DE $f(z)$.

8. En différentiant par rapport à x les deux membres de l'identité $f(z) = P + Q\sqrt{-1}$, nous avons trouvé

$$f'(z) = \frac{dP}{dx} + \frac{dQ}{dx}\sqrt{-1}.$$

Cette formule fait voir que pour obtenir la partie réelle et le coefficient de $\sqrt{-1}$ de la dérivée d'une fonction, il suffit de prendre les dérivées par rapport à x des parties analogues de cette fonction. En prenant n fois de suite la dérivée par rapport à x , on trouve

$$f^n(z) = \frac{d^n P}{dx^n} + \frac{d^n Q}{dx^n} \sqrt{-1}.$$

On peut donner à cette expression deux autres formes et n'y employer que la fonction P ou la fonction Q . Il suffit d'y remplacer $\frac{d^n Q}{dx^n}$ par $-\frac{d^n P}{dx^{n-1} dy}$, ou $\frac{d^n P}{dx^n}$ par $\frac{d^n Q}{dx^{n-1} dy}$, ce qui est permis d'après les relations (4). On aura ainsi

$$(7) \quad \begin{cases} f^n(z) = \frac{d^n P}{dx^n} - \frac{d^n P}{dx^{n-1} dy} \sqrt{-1}, \\ f^n(z) = \frac{d^n Q}{dx^{n-1} dy} + \frac{d^n Q}{dx^n} \sqrt{-1}. \end{cases}$$

DIFFÉRENCES FINIES ET DIFFÉRENTIELLES TOTALES DES FONCTIONS P ET Q.

9. Les propriétés précédentes permettent de développer les accroissements des fonctions P et Q suivant les accroissements de leurs variables.

Si dans $f(z)$ on change z en $(z + \Delta x + \Delta y \sqrt{-1})$, on aura

$$\Delta f(z) = \sum_1^n \frac{(\Delta x + \Delta y \sqrt{-1})^n}{1.2.3 \dots n} f^n(z) + R.$$

En posant

$$\Delta x + \Delta y \sqrt{-1} = r(\cos \theta + \sqrt{-1} \sin \theta),$$

nous aurons, par la formule de Moivre,

$$(\Delta x + \Delta y \sqrt{-1})^n = r^n (\cos n\theta + \sqrt{-1} \sin n\theta).$$

D'ailleurs la première formule (7) donne

$$f^n(x + y \sqrt{-1}) = \frac{d^n P}{dx^n} - \frac{d^n P}{dx^{n-1} dy} \sqrt{-1};$$

donc on a

$$\begin{aligned} \Delta f(z) &= \Delta P + \Delta Q \sqrt{-1} \\ &= \sum_{1.2 \dots n} \frac{r^n}{1.2 \dots n} (\cos n\theta + \sqrt{-1} \sin n\theta) \left(\frac{d^n P}{dx^n} - \frac{d^n P}{dx^{n-1} dy} \sqrt{-1} \right) \\ &\quad + R_1 + R_2 \sqrt{-1}, \end{aligned}$$

et en séparant les parties réelles et les parties imaginaires

$$(8) \left\{ \begin{aligned} \Delta P &= \sum_1^n \frac{r^n}{1.2.3\dots n} \left(\frac{d^n P}{dx^n} \cos n\theta + \frac{d^n P}{dx^{n-1} dy} \sin n\theta \right) + R_1, \\ \Delta Q &= \sum_1^n \frac{r^n}{1.2.3\dots n} \left(\frac{d^n P}{dx^n} \sin n\theta - \frac{d^n P}{dx^{n-1} dy} \cos n\theta \right) + R_2. \end{aligned} \right.$$

10. Si l'on suppose Δx et Δy infiniment petits, le terme général de chaque développement devient la différentielle totale du $n^{ième}$ ordre de P ou de Q , divisée par le produit $1.2.3\dots n$. On aura donc, en appelant ω la limite de l'angle θ et en observant que

$$r = \sqrt{dx^2 + dy^2} = dy \sqrt{1 + \cot^2 \omega} = \frac{dy}{\sin \omega},$$

$$(9) \left\{ \begin{aligned} d^n P &= \frac{\frac{d^n P}{dx^n} \cos n\omega + \frac{d^n P}{dx^{n-1} dy} \sin n\omega}{\sin^n \omega} dy^n, \\ d^n Q &= \frac{\frac{d^n P}{dx^n} \sin n\omega - \frac{d^n P}{dx^{n-1} dy} \cos n\omega}{\sin^n \omega} dy^n. \end{aligned} \right.$$

PROPRIÉTÉS DES COURBES P ET Q . — POINTS MULTIPLES.

11. Pour abrégér, nous appellerons courbe P , courbe Q , les courbes représentées par les équations $P = 0$, $Q = 0$. Nous supposons que le système d'axes auquel on les rapporte est rectangulaire.

Une propriété remarquable de ces courbes est d'avoir chacune un point multiple de l'ordre n , toutes les fois que l'équation primitive, $f(z) = 0$, a n racines égales entre elles. Pour le démontrer, il faut faire voir : 1° que les fonctions P et Q s'annulent avec leurs dérivées partielles jusqu'à l'ordre $n - 1$ inclusivement quand on y substitue les coordonnées d'un point-racine de l'ordre n ; 2° que chaque courbe possède en ce point n tangentes distinctes.

12. Premièrement, quand $f(z)$ a n racines égales à $x + y\sqrt{-1}$, on doit avoir, i désignant un nombre au plus égal à n ,

$$f^i(x + y\sqrt{-1}) = \frac{d^i P}{dx^i} - \frac{d^i P}{dx^{i-1} dy} \sqrt{-1} = 0.$$

cette équation entraîne les deux suivantes :

$$\frac{d^i P}{dx^i} = 0, \quad \frac{d^i P}{dx^{i-1} dy} = 0.$$

Il résulte de là et des relations (6) que toutes les dérivées de P de l'ordre i sont nulles, et comme i est compris entre 0 et $n-1$, il est donc démontré, qu'en chaque point-racine de l'ordre n toutes les dérivées partielles de P s'annulent jusqu'à l'ordre $n-1$ inclusive-ment. — Même démonstration pour la fonction Q .

43. En second lieu, les courbes P et Q ont chacune, au point (x, y) , n tangentes distinctes.

Considérons d'abord la courbe P .

On obtiendra le coefficient angulaire $\frac{dy}{dx} = \tan \omega$ de la tangente menée à la courbe par le point (x, y) , en égalant à 0 la différentielle totale du $n^{\text{ième}}$ ordre. D'après la formule (9), l'équation qu'il faudra poser sera donc

$$\frac{\frac{d^n P}{dx^n} \cos n\omega + \frac{d^n P}{dx^{n-1} dy} \sin n\omega}{\sin^n \omega} = 0.$$

Le dénominateur de cette équation n'est jamais supérieur à l'unité, et il ne peut devenir nul en même temps que le numérateur qu'autant qu'on a

$$\frac{d^n P}{dx^n} = 0.$$

Mais ce cas peut être écarté, car il suffit, pour l'éviter, de changer la direction des axes de coordonnées. Donc si l'on suppose

$\frac{d^n P}{dx^n} \geq 0$, on aura toutes les solutions de cette équation en posant

$$(10) \quad \tan n\omega = - \frac{\frac{d^n P}{dx^n}}{\frac{d^n P}{dx^{n-1} dy}},$$

et si l'on fait

$$\tan \mu = - \frac{\frac{d^n P}{dx^n}}{\frac{d^n P}{dx^{n-1} dy}},$$

on aura

$$n\omega = \mu + h\pi,$$

d'où

$$(11) \quad \omega = \frac{\mu}{n} + h \frac{\pi}{n}.$$

Pour avoir toutes les tangentes à la courbe P, il suffit de donner à n les valeurs 0, 1, 2, ..., $n-1$, et l'on obtient n valeurs de ω , formant une progression arithmétique dont la raison est $\frac{\pi}{n}$. Donc la courbe P présente au point considéré n tangentes distinctes et tellement disposées, que deux tangentes consécutives comprennent un angle égal à la $n^{\text{ième}}$ partie de deux angles droits.

14. Il importe de remarquer qu'un point-racine de l'ordre n ne peut être un point d'arrêt ou un point isolé, pour aucune branche de la courbe P, du moins dans le cas où la fonction P est continue. En effet, l'équation qui donne $\tan \omega$ ayant toutes ses racines inégales, on voit facilement, en développant P par la série de Taylor, que cette fonction changera de signe quand on y substituera successivement les coordonnées de deux points suffisamment rapprochés du point N et situés de part et d'autre d'une même tangente.

15. Un calcul analogue à celui que nous avons fait pour la courbe P assignerait aussi à la courbe Q, en tout point-racine de l'ordre n , n tangentes distinctes et tellement disposées, que deux tangentes consécutives comprennent un angle égal à $\frac{\pi}{n}$. On peut déjà en conclure qu'entre deux tangentes consécutives à la courbe P il y a toujours une tangente à la courbe Q. Mais je dis de plus que :

Les tangentes à la courbe Q sont les bissectrices des angles formés par les tangentes à la courbe P.

Pour le démontrer, rappelons-nous la formule

$$(10) \quad \tan n\omega = - \frac{\frac{d^n P}{dx^n}}{\frac{d^{n-1} P}{dx^{n-1} dy}}.$$

En appelant ν l'angle qu'une tangente à la courbe Q fait avec l'axe des x , nous aurons de même

$$(12) \quad \tan n\nu = - \frac{\frac{d^n Q}{dx^n}}{\frac{d^{n-1} Q}{dx^{n-1} dy}}.$$

Or, d'après les relations (4)

$$\frac{d^n Q}{dx^n} = - \frac{d^n P}{dx^{n-1} dy}, \quad \frac{d^{n-1} Q}{dx^{n-1} dy} = \frac{d^{n-1} P}{dx^n};$$

donc

$$\tan n\omega \tan n\nu = -1,$$

d'où

$$u\omega - u\gamma = \pm \frac{\pi}{2},$$

$$(13) \quad \omega - \gamma = \pm \frac{1}{2} \frac{\pi}{n}.$$

$\omega - \gamma$ est l'angle compris entre une tangente à la courbe P et une tangente à la courbe Q la plus voisine, et l'équation (13) montre que cet angle, abstraction faite du signe, est la moitié de l'angle $\frac{\pi}{n}$ compris entre deux tangentes consécutives à la courbe P.

16. Les résultats précédents comprennent le cas particulier d'un point-racine simple. En un point de cette espèce, l'angle $\frac{1}{2} \frac{\pi}{n}$ formé par la tangente à la courbe P et la tangente à la courbe Q se réduit à $\frac{\pi}{2}$. On peut d'ailleurs l'établir directement. Ainsi :

En un point-racine du premier ordre les courbes P et Q se coupent à angle droit.

Cette propriété appartiendrait encore aux courbes représentées par les équations

$$P = A, \quad Q = B,$$

A et B étant deux constantes quelconques.

PROPRIÉTÉS DES COURBES DONNÉES PAR LES ÉQUATIONS

$$P - Q = 0, \quad P + Q = 0.$$

17. La courbe qui a pour équation $P - Q = 0$ est le lieu de tous les points dont les coordonnées, substituées dans les fonctions P et Q, donnent des résultats égaux et de même signe. En chaque point de cette courbe le rapport $\frac{P}{Q}$ est égal à 1.

La courbe qui a pour équation $P + Q = 0$ est le lieu de tous les points dont les coordonnées, substituées dans les fonctions P et Q, donnent des résultats égaux et de signes contraires. Le rapport $\frac{P}{Q}$ y est constamment égal à -1 .

Les courbes $P - Q$, $P + Q$ jouissent des mêmes propriétés que les courbes P et Q, et il suffit pour le démontrer d'observer que les fonctions

$$p = P - Q, \quad q = P + Q,$$

sont la partie réelle et le coefficient de $\sqrt{-1}$ de la fonction

$$(1 + \sqrt{-1})f(z) = (1 + \sqrt{-1})(P + Q\sqrt{-1}) \\ = P - Q + (P + Q)\sqrt{-1}.$$

D'ailleurs p et q s'annulent évidemment avec leurs dérivées jusqu'à l'ordre n exclusivement, quand on y substitue les coordonnées d'un point-racine de l'ordre n ; d'où il suit que :

En un point-racine de l'ordre n ;

1° *La courbe $P - Q$ a n tangentes distinctes dont chacune fait avec celle qui la suit un angle égal à $\frac{\pi}{n}$;*

2° *La courbe $P + Q$ a aussi n tangentes distinctes qui sont les bissectrices des angles formés par les tangentes à la courbe $P - Q$.*

18. Pour construire les tangentes à nos deux nouvelles courbes il suffit de connaître l'angle qu'une tangente à l'une d'elles fait avec une tangente à la courbe P .

Soit $\text{tang } n\omega$ le coefficient angulaire d'une tangente à la courbe $P - Q$: on a trouvé plus haut

$$(10) \quad \text{tang } n\omega = - \frac{\frac{d^n P}{dx^n}}{\frac{d^n P}{dx^{n-1} dy}};$$

à cause de la symétrie du calcul, on aura aussi

$$(14) \quad \text{tang } n\varepsilon = - \frac{\frac{d^n p}{dx^n}}{\frac{d^n p}{dx^{n-1} dy}}.$$

Mais

$$\frac{d^n p}{dx^n} = \frac{d^n P}{dx^n} - \frac{d^n Q}{dx^n} = \frac{d^n P}{dx^n} + \frac{d^n P}{dx^{n-1} dy}, \\ \frac{d^n p}{dx^{n-1} dy} = \frac{d^n P}{dx^{n-1} dy} - \frac{d^n Q}{dx^{n-1} dy} = \frac{d^n P}{dx^{n-1} dy} - \frac{d^n P}{dx^n};$$

donc

$$\text{tang } n\varepsilon = - \frac{\frac{d^n P}{dx^n} + \frac{d^n P}{dx^{n-1} dy}}{\frac{d^n P}{dx^{n-1} dy} - \frac{d^n P}{dx^n}} = \frac{-(\text{tang } n\omega + 1)}{-1 - \text{tang } n\omega} = \text{tang} \left(n\omega - \frac{\pi}{4} \right);$$

d'où

$$(15) \quad \varepsilon = \omega - \frac{1}{4} \frac{\pi}{n}.$$

De là résulte que si l'on construit, comme au n° 14, les tangentes aux courbes P et Q , et que si l'on désigne respectivement les angles consécutifs formés par ces tangentes par les nombres

$$0, \quad 1, \quad 2, \quad 3, \dots,$$

les bissectrices des angles de rang pair seront les tangentes à la courbe $P + Q$. Les bissectrices des angles de rang impair seront les tangentes à la courbe $P - Q$.

DÉMONSTRATION D'UN THÉORÈME DE M. CAUCHY.

19. Traçons autour d'un point-racine N , de l'ordre n , un cercle assez petit pour que dans son intérieur les courbes P , Q , $P - Q$, $P + Q$ se confondent sensiblement avec leurs tangentes, et, par suite, ne puissent s'y couper mutuellement ailleurs qu'au point N . Un point mobile M qui parcourra la circonférence dans le sens direct de rotation, c'est-à-dire en allant des x positifs aux y positifs, devra rencontrer $2n$ fois chacune des quatre courbes et toujours dans l'ordre suivant :

$$\dots P - Q, \quad P, \quad P + Q, \quad Q, \quad P - Q, \quad P, \dots$$

Concevons qu'à chaque position du point mobile on substitue ses coordonnées dans le rapport $\frac{P}{Q}$. De la courbe $P - Q$, où $\frac{P}{Q}$ est positif (17), le point M passe sur la courbe P où $\frac{P}{Q}$ s'annule, et de là immédiatement sur la courbe $P + Q$, où $\frac{P}{Q}$ est négatif. Donc chaque fois que le point M traverse la courbe P , le rapport $\frac{P}{Q}$ passe du positif au négatif. Ce rapport passe au contraire du négatif au positif chaque fois que le point M traverse la courbe Q .

Donc lorsque le point mobile sera revenu à sa position initiale après avoir rencontré $2n$ fois la courbe P et $2n$ fois la courbe Q , le rapport $\frac{P}{Q}$ aura passé $2n$ fois du positif au négatif en s'évanouissant, et $2n$ fois du négatif au positif en devenant infini.

Si au lieu d'un cercle ou d'un contour convexe on trace une courbe fermée très-petite, qui présente des sinuosités, le point mobile pourra traverser plusieurs fois chaque portion de la courbe P , mais il devra la traverser une fois de plus dans le sens direct que dans le sens rétrograde, puisqu'il doit revenir à sa position initiale. Donc,

pour chaque portion de la courbe P , le rapport $\frac{P}{Q}$ passera une fois de plus du positif au négatif que du négatif au positif, et quand le point mobile sera revenu au point de départ, ce rapport aura passé en s'évanouissant $2n$ fois de plus du positif au négatif que du négatif au positif. Au contraire, ce rapport aura passé en devenant infini $2n$ fois de plus du négatif au positif que du positif au négatif.

Ainsi se trouve démontré, pour un cas particulier, un théorème remarquable dû à M. Cauchy, et dont voici l'énoncé :

Le nombre des points-racines situés dans l'intérieur d'un contour fermé, en supposant qu'il ne s'en trouve aucun sur ce contour même, est égal à la demi-différence entre le nombre des variations () descendantes et celui des variations ascendantes du rapport $\frac{P}{Q}$, pour toute l'étendue du contour supposé parcouru dans le sens direct de rotation.*

20. Du cas particulier que nous venons d'examiner, on s'élève au cas général par les considérations suivantes, empruntées à un Mémoire de MM. Sturm et Liouville (*Journal de Mathématiques*, t. I, p. 278) :

« Soit Δ l'excès du nombre des variations descendantes sur le nombre des variations ascendantes du rapport $\frac{P}{Q}$ pour un contour qui renferme μ racines. Il faut démontrer que l'on a $\mu = \frac{1}{2}\Delta$. Or,

» 1° Le théorème est évident pour un contour quelconque ABC, lorsque dans l'intérieur de ce contour et sur le contour même on n'a jamais $P = 0$; alors en effet les deux nombres μ et Δ sont tous les deux nuls, et par suite l'équation $\mu = \frac{1}{2}\Delta$ est satisfaite.

» Elle est satisfaite encore lorsque dans l'intérieur du contour ABC, et sur ce contour même, on n'a jamais $Q = 0$; le nombre μ est alors encore égal à zéro, et je vais prouver que l'on a aussi $\Delta = 0$. En effet la fraction $\frac{P}{Q}$, quand on aura fait un tour entier pour revenir au point de départ A, devra se retrouver en ce point affectée du même signe que d'abord elle possédait, quand le mouvement a commencé : donc cette fraction doit changer de signe un nombre pair

(*) J'appelle *variation ascendante* le changement de signe d'une quantité qui passe du *négatif* au *positif* en s'évanouissant. Une *variation descendante* est le contraire.

de fois, toujours en s'évanouissant, puisque son numérateur seul peut devenir nul, et en passant alternativement du positif au négatif et du négatif au positif : donc enfin l'excès Δ du nombre de fois où elle va du $+$ au $-$ sur le nombre de fois où elle va du $-$ au $+$ en s'évanouissant, est égal à zéro ; ce qu'il fallait prouver.

» 2° Quand le théorème de M. Cauchy a lieu pour deux contours ABCA, ACDA qui ont une partie commune AC, il a lieu également pour le contour total ABCDA formé par leur réunion. En effet,

l'excès Δ du nombre de fois où $\frac{P}{Q}$ s'évanouissant passe du $+$ au $-$ sur le nombre de fois où cette fraction en s'évanouissant passe du $-$ au $+$ est le même, soit qu'on parcoure le contour total ABCDA, soit qu'on parcoure successivement les deux contours ABCA, ACDA, puisqu'à chaque passage du $+$ au $-$ ou du $-$ au $+$, qui a lieu quand on va sur le côté AC de C en A, répond un passage inverse du $-$ au $+$ ou du $+$ au $-$, quand on va sur le même côté de A en C. Or en supposant que le nombre des racines soit égal à μ' dans le contour ABCA, et à μ'' dans le contour ACDA, on a $\Delta = 2\mu'$ pour le premier de ces contours, et $\Delta = 2\mu''$ pour le second, puisque le théorème de M. Cauchy est supposé applicable à l'un et à l'autre : d'après ce qu'on vient de voir, il résulte de là que, pour le contour total ABCDA, on a $\Delta = 2(\mu' + \mu'')$; donc le théorème de M. Cauchy est vrai pour le contour ABCDA qui renferme $\mu' + \mu''$ racines.

» Si l'on considère un nombre quelconque de contours juxtaposés, pour chacun desquels ce théorème ait lieu, il aura lieu également pour le contour total formé par la réunion de ces deux-là : c'est ce qu'on verra en réunissant ces contours successivement deux à deux, comme on peut le faire d'après ce qui vient d'être démontré.

» 3° Étant donné un contour quelconque ABC, on peut toujours le concevoir divisé : I. En contours convexes tracés autour de chaque racine contenue dans l'intérieur de ABC, assujettis aux conditions énoncées n° 19 ; II. En contours semblables à ceux dont on a parlé (1°), c'est-à-dire pour lesquels on n'a jamais à la fois $P = 0$, $Q = 0$. Le théorème de M. Cauchy ayant lieu pour les diverses parties dans lesquelles on divise le contour ABC aura lieu pour ce contour même ABC, dont la forme est arbitraire.

» Ce théorème est donc entièrement démontré.

» Toutefois, nous excluons formellement le cas particulier où, pour quelque point de la courbe ABC, on aurait à la fois $P = 0$, $Q = 0$; ce cas particulier ne jouit d'aucune propriété régulière, et ne peut donner lieu à aucun théorème : car dès qu'on l'admet l'excès Δ peut varier avec la forme du contour sans que le nombre μ varie ; de sorte qu'il n'existe alors entre μ et Δ aucune relation constante. »

ASYMPTOTES DES COURBES P , Q , $P - Q$, $P + Q$, DANS LE CAS OÙ P ET Q SONT DES FONCTIONS ALGÈBRIQUES ET ENTIÈRES. — THÉOREME SUR LE NOMBRE DES RACINES D'UNE ÉQUATION ALGÈBRIQUE.

21. Soit une équation algébrique et entière de degré m ,

$$f(z) = (A_0 + B_0 \sqrt{-1}) z^m + (A_1 + B_1 \sqrt{-1}) z^{m-1} + \dots \\ + (A_m + B_m \sqrt{-1}) = 0;$$

si nous posons

$$z = x + y \sqrt{-1} = r (\cos \omega + \sqrt{-1} \sin \omega), \\ A_n + B_n \sqrt{-1} = \rho_n (\cos z_n + \sqrt{-1} \sin z_n),$$

nous aurons

$$f(x + y \sqrt{-1}) = P + Q \sqrt{-1} \\ = \rho r^m [\cos(z + m\omega) + \sqrt{-1} \sin(z + m\omega)] \\ + \rho_1 r^{m-1} \{ \cos[z_1 + (m-1)\omega] + \sqrt{-1} \sin[z_1 + (m-1)\omega] \} \\ + \dots$$

d'où

$$P = \rho r^m \cos(z + m\omega) + \rho_1 r^{m-1} \cos[z_1 + (m-1)\omega] \\ + \rho_2 r^{m-2} \cos[z_2 + (m-2)\omega] + \dots, \\ Q = \rho r^m \sin(z + m\omega) + \rho_1 r^{m-1} \sin[z_1 + (m-1)\omega] \\ + \rho_2 r^{m-2} \sin[z_2 + (m-2)\omega] + \dots$$

Les polynômes P et Q ainsi définis, nous allons chercher les asymptotes des courbes données par les équations $P = 0$, $Q = 0$.

22. Les coefficients angulaires des asymptotes d'une courbe algébrique de degré m , s'obtiennent en égalant à 0 la somme des termes de son équation qui sont du $m^{\text{ième}}$ degré, après y avoir fait $x = r \cos \omega$, $y = r \sin \omega$.

Or, les termes du $m^{\text{ième}}$ degré dans les polynômes P et Q proviennent évidemment de la substitution de $x + y \sqrt{-1}$ à la place de z dans le terme $(A_0 + B_0 \sqrt{-1}) z^m$ de l'équation $f(z) = 0$. Donc, si réservant ω pour désigner l'angle qu'une asymptote à la courbe P fait avec l'axe des x , on appelle φ l'angle analogue relatif à la courbe Q , on obtiendra ω et φ en posant

$$\rho r^m \cos(z + m\omega) = 0, \quad \rho r^m \sin(z + m\varphi) = 0,$$

d'où l'on tire

$$(16) \quad \left\{ \begin{array}{l} \omega = -\frac{z}{m} + k \frac{\pi}{m} + \frac{1}{2} \frac{\pi}{m}, \\ \varphi = -\frac{z}{m} + k \frac{\pi}{m} = \omega - \frac{1}{2} \frac{\pi}{m}. \end{array} \right.$$

23. Quand l'équation d'une courbe du degré m est telle, qu'on puisse faire disparaître les termes du $(m-1)^{\text{ème}}$ degré en posant $x = x' + x_1$, $y = y' + y_1$, on sait que toutes les asymptotes de cette courbe passent par le point (x_1, y_1) .

Les courbes P et Q sont dans ce cas.

En effet si dans l'équation $f(z) = 0$ on fait $z = z' + x_1 + y_1 \sqrt{-1}$, il suffira, pour faire disparaître le terme en z'^{m-1} , de poser

$$x_1 + y_1 \sqrt{-1} = -\frac{1}{m} \cdot \frac{A_1 + B_1 \sqrt{-1}}{A_0 + B_0 \sqrt{-1}},$$

ou bien, séparément,

$$x_1 = -\frac{1}{m} \frac{A_0 A_1 + B_0 B_1}{A_0^2 + B_0^2}, \quad y_1 = -\frac{1}{m} \frac{A_0 B_1 - A_1 B_0}{A_0^2 + B_0^2}.$$

La transformée en z' n'ayant pas de termes du $(m-1)^{\text{ème}}$ degré, les polynômes P_1, Q_1 , analogues à P et à Q, que l'on déduit de cette transformée en posant $z' = x' + y' \sqrt{-1}$, n'auront pas non plus de termes de ce degré.

Mais il est évident que P_1 et Q_1 sont ce que deviennent P et Q quand on y fait $x = x' + x_1$, $y = y' + y_1$. Ainsi, les polynômes P et Q perdent leurs termes du degré $m-1$ par ce changement de variables, et, par suite, toutes les asymptotes des courbes P et Q passent par le point (x_1, y_1) .

24. Des formules (16) il résulte : 1° que les deux courbes P et Q ont chacune m asymptotes distinctes; 2° que deux asymptotes consécutives de l'une d'elles comprennent un angle égal à $\frac{\pi}{2m}$, dont la bissectrice est une asymptote de l'autre courbe (*).

La construction des asymptotes est donc la même que celle des tangentes en un point-racine de l'ordre m .

Les équations qui donnent $\tan \omega$ et $\tan \psi$ n'ayant que des racines inégales, les asymptotes ainsi obtenues sont bien réelles et s'approchent indéfiniment des courbes P et Q, tant du côté de l'infini positif que du côté de l'infini négatif.

25. Les courbes $P - Q$, $P + Q$ ont aussi chacune m asymptotes qui passent par le point (x_1, y_1) . Leur position par rapport aux asymptotes des courbes P et Q est la même que celles des tangentes au n° 18. Il résulte de là que si le point (x_1, y_1) on décrit

(*) Ces propriétés des asymptotes ont été remarquées par Gauss et publiées par lui, en 1799, dans une thèse intitulée : *Demonstratio nova theorematis omnem functionem algebraicam rationalem integram unius variabilis in factores reales primi vel secundi gradus resolvi posse*. Helmstadii.

un cercle assez grand pour que, près de sa circonférence, les courbes se confondent sensiblement avec leurs asymptotes, un point mobile, parcourant ce cercle dans le sens direct de rotation, rencontrera $2m$ fois chacune des quatre courbes et toujours dans l'ordre suivant :

$$\dots, P - Q, P, P + Q, Q, P - Q, \dots$$

Par conséquent, la différence entre le nombre des variations descendantes et celui des variations ascendantes du rapport $\frac{P}{Q}$ sera égale pour ce contour à $2m$. Le nombre des points-racines qu'il renferme est donc égal à m , et comme au delà les courbes ne peuvent pas se couper, on en conclut que *toute équation algébrique et entière, de degré m , à coefficients quelconques, admet m racines de la forme $\alpha + \beta \sqrt{-1}$.*

PROPRIÉTÉS DES SURFACES DONNÉES PAR LES ÉQUATIONS

$$z = P, \quad z = Q.$$

26. Si dans l'intégrale définie (475)

$$\int_0^{2\pi} f(u) d\theta = 2\pi f(0),$$

où u tient la place de $x + y\sqrt{-1} = r(\cos\theta + \sqrt{-1}\sin\theta)$, on suppose $f(u)$ de la forme $\Phi(u) + \Psi(u)\sqrt{-1}$, $\Phi(u)$ et $\Psi(u)$ étant des fonctions réelles de u , on aura séparément :

$$\int_0^{2\pi} P d\theta = 2\pi \Phi(0), \quad \int_0^{2\pi} Q d\theta = 2\pi \Psi(0),$$

P et Q ayant toujours la même signification, mais devant être considérées comme des fonctions réelles de $r\sin\theta$ et de $r\cos\theta$.

Voici une conséquence remarquable de ces formules :

Soit V le volume d'un corps compris entre la surface $z = P$, le plan xy , et un cylindre droit ayant pour axe l'axe des z et r pour rayon. On aura :

$$V = \int \int r P dr d\theta = \int_0^r r d\theta \int_0^{2\pi} P d\theta = 2\pi \Phi(0) \int_0^r r dr,$$

et enfin

$$V = \pi r^2 \Phi(0).$$

Ainsi le volume considéré est égal à celui d'un cylindre ordinaire, de même base et ayant pour hauteur $\Phi(0)$.

En appelant U un volume analogue, dans lequel la surface $z = Q$

remplacerait la surface $z = P$, on aurait de même

$$U = \pi r^2 \Psi(0).$$

Dans le cas de la fonction $f(u)$ est réelle, ce volume est constamment nul.

REMARQUES.

27. Les courbes données par les équations $P = 0$, $Q = 0$, ne sont pas les seules qui puissent servir à représenter par leurs intersections les racines de l'équation $f(z) = 0$. En effet, on ne change pas les racines de cette équation en multipliant son premier membre par une constante réelle ou imaginaire. Or, le premier membre de l'équation

$$(a + b\sqrt{-1})f(z) = 0$$

se changera pour $z = x + y\sqrt{-1}$ en

$$aP - bQ + (bP + aQ)\sqrt{-1},$$

et les courbes données par les équations

$$P_1 = aP - bQ = 0, \quad Q_1 = bP + aQ = 0$$

se couperont aux points-racines de la proposée.

Les courbes P_1 et Q_1 jouissent des mêmes propriétés que les courbes P et Q , et si on ajoute à cette remarque, qu'en chaque point de la courbe P_1 le rapport $\frac{P}{Q}$ est égal à $\frac{b}{a}$, on aura deux théorèmes, qui pourront s'énoncer d'une manière abrégée comme il suit :

La rapport $\frac{P}{Q}$ a la même valeur à tous les sommets d'un polygone régulier infiniment petit de $2n$ côtés, dont le centre est un point-racine de l'ordre n .

Le rapport $\frac{P}{Q}$ a la même valeur à tous les sommets d'un polygone régulier infiniment grand de $2m$ côtés dont le centre est le point de concours des asymptotes. — Le dernier théorème n'a lieu que dans le cas où P et Q sont des fonctions algébriques et entières de degré m .

28. Tous les théorèmes démontrés dans cette Note ne s'appliquent qu'aux fonctions que M. Liouville appelle *bien déterminées*, c'est-à-dire à celles qui ne prennent qu'une seule valeur pour chaque valeur de la variable $z = x + y\sqrt{-1}$, et qui varient d'une manière continue quand le point (x, y) se déplace suivant une courbe quelconque.



NOTE V.

EXERCICES SUR LA RECTIFICATION DES COURBES PLANES,

par M. E. PROCHET.

Formule pour la rectification des arcs. — Approximation des arcs. —
Transformation des arcs de courbe. — Courbes rectifiables.

FORMULE POUR LA RECTIFICATION DES ARCS DE COURBE PLANE.

1. Soient AB une courbe plane, O un point pris dans son plan, OP une perpendiculaire à la tangente menée à la courbe AB par un de ses points M : La normale à la courbe, lieu des points P, s'obtient en joignant le point P au milieu de la droite OM.

2. Si l'on désigne par p la perpendiculaire OP et par ω l'angle que cette droite fait avec un axe fixe, on aura

$$PM = \pm \frac{dp}{d\omega}.$$

Cela résulte de ce que PM est égale à la sous-normale de la podaire (c'est ainsi qu'on nomme le lieu des points P), quand on considère p et ω comme des coordonnées polaires.

3. Si du point O on abaisse une perpendiculaire OQ sur la normale CM à la courbe AB, C étant le centre de courbure, on aura

$$CQ = \pm \frac{d^2p}{d\omega^2},$$

car le point Q appartient à la podaire de la développée de la courbe AB.

4. Si l'on désigne l'arc AB par s , et par α et β les angles que les normales aux points A et B font avec un axe fixe, on aura

$$(I) \quad s = \int_{\alpha}^{\beta} p d\omega + \left(\frac{dp}{d\omega} \right)_{\beta} - \left(\frac{dp}{d\omega} \right)_{\alpha}.$$

En effet, ρ étant le rayon de courbure, on a

$$s = \int_{\alpha}^{\beta} \rho d\omega = \int_{\alpha}^{\beta} (OP \pm CQ) d\omega = \int_{\alpha}^{\beta} \left(p + \frac{d^2p}{d\omega^2} \right) d\omega.$$

5. Quand le point O est le point de concours des normales extrêmes et plus généralement quand les extrémités de l'arc AB sont égale-

ment distantes des points correspondants de la podaire, on a

$$(II) \quad s = \int_a^{\beta_1} \rho d\omega.$$

Conséquence de (2) et de (4).

6. La formule (1) ne change pas quand on change p en

$$p + a \cos \omega + b \sin \omega.$$

Analytiquement cela résulte de ce que

$$z = a \cos \omega + b \sin \omega$$

est l'intégrale générale de l'équation

$$z + \frac{d^2 z}{d\omega^2} = 0;$$

géométriquement cette transformation revient à déplacer le point O d'où l'on abaisse des perpendiculaires sur les tangentes à la courbe.

APPROXIMATION DES ARCS DE COURBE.

7. Soient AB un arc convexe, O un point pris dans la concavité de cette courbe, ϖ l'angle des normales extrêmes, en désignant par $\rho_0, \rho_1, \rho_2, \dots, \rho_{2n}$ les rayons de courbure qui font avec la normale au point A les angles $0, \frac{\varpi}{2n}, \frac{2\varpi}{2n}, \frac{3\varpi}{2n}, \dots$, on aura

$$AB > \varpi \frac{\frac{1}{2}\rho_0 + \rho_2 + \rho_4 + \dots + \frac{1}{2}\rho_{2n}}{n},$$

$$AB < \varpi \frac{\rho_1 + \rho_3 + \dots + \rho_{2n-1}}{n},$$

si d'ailleurs $\frac{d^2 \rho}{d\omega^2}$ est négatif pour les valeurs de ω comprises entre 0 et ϖ .

Ces deux inégalités résultent de ce que $\int \rho d\omega$ peut être considérée comme l'aire d'une courbe convexe dont ρ et ω seraient les coordonnées rectangulaires.

8. Si O est le point de concours des normales extrêmes, et $p_0, p_1, p_2, \dots, p_{2n}$ les perpendiculaires abaissées sur les côtés d'un polygone équilatéral circonscrit à la courbe AB , on aura

$$AB = \lim \varpi \frac{\frac{1}{2}p_0 + p_2 + p_4 + \dots + \frac{1}{2}p_{2n}}{n} \quad \text{pour } n = \infty;$$

$$AB = \lim \varpi \frac{p_1 + p_3 + \dots + p_{2n-1}}{n} \quad \text{pour } n = \infty.$$

9. Soit CD une droite partagée au point E en deux segments, $CE = a$, $CD = b$. Si l'on partage en $2n$ parties égales la demi-circonférence décrite sur CD comme diamètre et que l'on désigne par p_0, p_1, \dots, p_{2n} , les droites menées du point E aux divers points de division, le périmètre de l'ellipse ayant $2a$ et $2b$ pour axes sera compris entre deux circonférences ayant pour rayons la première

$$\frac{\frac{1}{2}p_0 + p_2 + p_4 + \dots + \frac{1}{2}p_{2n}}{n}$$

et la seconde

$$\frac{p_1 + p_3 + \dots + p_{2n-1}}{n}.$$

Le théorème aurait encore lieu si le point E était pris sur le prolongement de CD et que l'on eût encore $EC = a$, $ED = b$.

10. La moyenne des distances d'un point pris dans le plan d'un cercle, aux sommets d'un polygone régulier d'une infinité de côtés inscrits dans le cercle, est égale au périmètre d'une ellipse ayant pour demi-axes la plus grande et la plus courte distance du point à la circonférence, divisé par 2π . — Cas où le point est pris sur la circonférence.

Conséquence de (9)

11. Le périmètre d'une ellipse ayant pour axes $2a$ et $2b$, $a > b$, étant désigné par E, on a

$$E > 2\pi b,$$

$$E < 2\pi a$$

$$E > 2\pi \cdot \frac{a+b}{2},$$

$$E < 2\pi \cdot \frac{\sqrt{2a^2 + 2b^2}}{2},$$

$$E > 2\pi \cdot \frac{a+b+\sqrt{2a^2+2b^2}}{4}, \quad E < 2\pi \cdot \frac{\sqrt{a^2+b^2+\frac{1}{2}\sqrt{2a^4+12a^2b^2+2b^4}}}{2}.$$

.....

Conséquence de (9).

TRANSFORMATION DES ARCS DE COURBE.

12. Si AB et A'B' sont deux droites parallèles, et a, b , des points pris sur les droites AA', BB', de telle sorte que

$$\frac{Aa}{A'a} = \frac{Bb}{B'b} = \frac{m}{n},$$

on aura

$$ab = \frac{nAB \pm mA'B'}{m+n}.$$

On prendra le signe + si les droites AB , $A'B'$ sont dirigées dans le même sens, et le signe — dans le cas contraire.

13. Si plusieurs polygones $ABCD \dots$, $A'B'C'D' \dots$, $A''B''C''D'' \dots$, ont leurs côtés respectivement parallèles, si a est le centre de gravité des sommets homologues A , A' , $A'' \dots$; b celui des sommets B , B' , $B'' \dots$, et ainsi de suite, le polygone $abcd \dots$ aura ses côtés parallèles à ceux des premiers polygones, et son périmètre sera égal à la moyenne arithmétique des périmètres des polygones proposés.

Se démontrera d'abord pour deux polygones, puis pour trois, et ainsi de suite, au moyen du théorème 12.

14. Soient C , C' , $C'' \dots$ plusieurs courbes, A , A' , $A'' \dots$ des points appartenant respectivement à ces courbes et tels, que les tangentes en ces points soient parallèles. Soit a le centre de gravité des points A , A' , $A'' \dots$ considérés comme des points matériels de poids égaux. Si les points A , A' , $A'' \dots$ se meuvent sur leurs courbes respectives en remplissant toujours les conditions précédentes, l'arc de courbe décrit par le point a sera égal à la moyenne arithmétique des arcs décrits par les points A , A' , $A'' \dots$, en prenant avec le même signe les arcs décrits dans le même sens.

15. Étant donné un arc AB , le transformer en un arc d'espèce différente et de même longueur.

Soient OA et OB les normales menées aux extrémités de l'arc AB . Soit $A'B'$ ce que devient AB quand on fait tourner la figure autour de la bissectrice OC de l'angle AOB . En appliquant le théorème 14, on aura une courbe ab égale à la demi-somme des arcs AB et $A'B'$, et par conséquent égale à chacun de ces arcs.

La courbe ab est symétrique par rapport à OC . En doublant les dimensions d'une de ses moitiés sans changer sa forme, on aura une courbe $a'c'$ de même longueur que AB , mais dont les normales extrêmes feront un angle égal à la moitié de l'angle AOB .

En opérant sur $a'c'$ comme sur AB et répétant indéfiniment cette suite d'opérations, on transformera l'arc primitif en arcs de même longueur dont les normales extrêmes feront un angle de plus en plus petit et qui, par conséquent, différeront de moins en moins d'une ligne droite.

16. Dans la transformation précédente, on a changé un arc AB en un autre arc de même ouverture ou d'une ouverture moitié moindre, c'est-à-dire dans lequel les normales extrêmes faisaient le même angle ou un angle moitié moindre. Soit ω l'ouverture d'un certain arc AB , posons $p = f(\omega)$: on a

$$s = \int_0^\pi [f(\omega) + f''(\omega)] d\omega.$$

On aurait encore

$$s = z \int_0^{\frac{\pi}{z}} [f(z\omega) + f''(z\omega)] d\omega.$$

Soit $p_1 = f_1(\omega)$ l'équation de la podaire d'une certaine courbe dont l'arc serait représenté par la formule précédente : on doit avoir

$$f_1'(\omega) + f_1''(\omega) = f'(z\omega) + f''(z\omega).$$

La fonction f_1 est donc donnée par une équation différentielle linéaire du second ordre, en général difficile à intégrer.

COURBES RECTIFIABLES.

17. *Trouver une courbe connaissant sa podaire.*

Si $p = f(\omega)$ est l'équation de la podaire, r le rayon vecteur de la courbe cherchée et θ l'angle de ce rayon vecteur avec l'axe fixe auquel la podaire est rapportée, il faudra éliminer ω entre les deux équations

$$\tan(\theta - \omega) = \frac{1}{p} \frac{dp}{d\omega}, \quad r^2 = p^2 + \frac{dp^2}{d\omega^2}.$$

18. *Si l'on prend $f(\omega)$ égal à la dérivée d'une certaine fonction $F(\omega)$, l'élimination précédente donnera une équation*

$$\varphi(r, \theta) = 0,$$

qui représentera une courbe rectifiable.

19. *On obtiendra encore une courbe rectifiable si l'on trouve une fonction M de x telle, que l'on puisse trouver en termes finis les intégrales*

$$\int M dx, \quad \int \frac{1}{M} dx.$$

Il suffira de poser

$$y = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{M} - \frac{1}{2} \int M dx.$$

En prenant M de la forme $M = ax^n$, on aura une courbe algébrique. Si M est une fraction algébrique rationnelle, la rectification de la courbe dépendra généralement des arcs de cercle et des logarithmes.



NOTE VI.

SUR LA RÉDUCTION DES SOMMES AUX INTÉGRALES,

par M. E. PROCHET.

Formule fondamentale. — Application de cette formule aux fonctions entières, — aux fonctions fractionnaires, — aux fonctions transcendantes. — Théorèmes à démontrer.

FORMULE FONDAMENTALE.

4. Soient $f(x)$ une fonction quelconque et n un nombre entier positif. Proposons-nous de trouver une fonction $\varphi(n)$ telle, que l'on ait

$$(1) \quad \varphi(n) = f(x) + f(x+h) + f(x+2h) + \dots \\ + f\left(x + \overline{n-1}h\right).$$

Posons

$$(2) \quad \begin{cases} \psi(n) = f'(x) + f'(x+h) + f'(x+2h) + \dots \\ + f'\left(x + \overline{n-1}h\right). \end{cases}$$

Il en résultera

$$(3) \quad \varphi(n+1) - \varphi(n) = f(x+nh),$$

$$(4) \quad \psi(n+1) - \psi(n) = f'(x+nh).$$

La fonction φ doit satisfaire à l'équation (3) pour des valeurs entières de n ; mais il est clair que cette condition sera remplie à plus forte raison, si l'on obtient une fonction φ telle, que l'équation (3) soit satisfaite pour toutes les valeurs que l'on mettrait à la place de n . Alors l'équation (3) est identique. On pourra donc prendre les dérivées des deux membres par rapport à n , et l'on aura

$$(5) \quad \varphi'(n+1) - \varphi'(n) = hf'(x+nh),$$

et, en comparant avec l'équation (4),

$$(6) \quad \varphi'(n+1) - \varphi'(n) = h\psi(n+1) - h\psi(n).$$

Si maintenant nous changeons successivement n en $n+1$, $n+2$, ..., $n+k$, nous aurons, en ajoutant les résultats,

$$\varphi'(n+k) - \varphi'(n) = h\psi(n+k) - h\psi(n),$$

ou bien

$$(7) \quad \varphi'(n) - h\psi(n) = \varphi'(n+k) - h\psi(n+k).$$

Le premier membre de cette égalité est indépendant de k ; donc il doit en être de même du second : mais ce dernier est une fonction de $n+k$, et il ne peut pas être indépendant de k sans l'être de n . Donc l'égalité (7) sera satisfaite si l'on pose

$$(8) \quad \varphi'(n) - h\psi(n) = c,$$

c désignant une constante, c'est-à-dire un nombre indépendant de n . En désignant $\varphi(n)$ par $Sf(x)$ et $\psi(n)$ par $Sf'(x)$, on aura

$$\frac{d}{dn} Sf(x) = hSf'(x) + c,$$

et en intégrant,

$$(9) \quad Sf(x) = h \int Sf'(x) dn + cn,$$

formule qui fait dépendre la sommation de la fonction $f(x)$ de la sommation de sa dérivée. On n'ajoute pas de nouvelle constante, parce que $Sf(x)$ doit être nulle pour $n=0$.

APPLICATION AUX FONCTIONS ENTIÈRES.

2. Supposons que $f(x)$ soit une fonction entière du degré m ; alors $f^m(x)$ est une constante Λ , et l'on a tout d'abord

$$Sf^m(x) = \Lambda n,$$

d'où l'on tire successivement, en appliquant la formule (I),

$$Sf^{m-1}(x) = \frac{\Lambda hn^2}{1.2} + \frac{B_1 n}{1},$$

$$Sf^{m-2}(x) = \frac{\Lambda h^2 n^3}{1.2.3} + \frac{B_1 hn^2}{1.2} + \frac{B_2 n}{1},$$

$$Sf^{m-3}(x) = \frac{\Lambda h^3 n^4}{1.2.3.4} + \frac{B_1 h^2 n^3}{1.2.3} + \frac{B_2 hn^2}{1.2} + \frac{B_3 n}{1},$$

.....

et enfin

$$Sf(x) = \frac{\Lambda h^m n^{m+1}}{1.2.3\dots m(m+1)} + \frac{B_1 h^{m-1} n^m}{1.2\dots m} + \frac{B_2 h^{m-2} n^{m-1}}{1.2\dots(m-1)} + \dots$$

$$+ \frac{B_{m-1} hn^2}{1.2} + \frac{B_m n}{1}.$$

B_1, B_2, \dots, B_m sont des constantes dont la valeur se déterminera successivement, à chaque intégration, en faisant $n=1$.

3. On trouvera très-facilement par ce moyen les sommes des puissances des n premiers nombres. En désignant ces sommes par S_0 , S_1 , S_2 , ..., on aura, en général,

$$(II) \quad S_m = m \int_0^n S_{m-1} dn + c;$$

on a d'abord

$$S_0 = n,$$

et en intégrant,

$$S_1 = \frac{n^2}{2} + cn.$$

Pour déterminer c , on fera $n = 1$, ce qui réduit le premier membre à 1 : on aura donc $1 = \frac{1}{2} + c$, d'où $c = \frac{1}{2}$ et

$$S_1 = \frac{n^2}{2} + \frac{n}{2}.$$

On aura de la même manière

$$S_2 = \frac{n^3}{3} + \frac{n^2}{2} + cn = \frac{n^3}{3} + \frac{n^2}{2} + \frac{n}{6},$$

et ainsi de suite.

On voit que la formule (II) présente un grand avantage sur la formule du n° 743 qui fait dépendre chaque somme de toutes les sommes d'un indice moindre. En partant de la valeur de S_1 , donnée au numéro cité, on trouvera facilement

$$S_3 = \frac{n^6}{9} + \frac{n^5}{2} + \frac{5n^4}{12} - \frac{n^2}{12},$$

$$S_6 = \frac{n^7}{7} + \frac{n^6}{2} + \frac{n^5}{2} - \frac{n^3}{6} + \frac{n}{42},$$

$$S_7 = \frac{n^2}{8} + \frac{n^7}{2} + \frac{7n^6}{12} - \frac{7n^4}{24} + \frac{n^2}{12},$$

$$S_8 = \frac{n^9}{9} + \frac{n^8}{2} + \frac{2n^7}{3} - \frac{7n^5}{15} + \frac{2n^3}{9} - \frac{n}{30},$$

$$S_9 = \frac{n^{10}}{10} + \frac{n^9}{2} + \frac{3n^8}{4} - \frac{7n^6}{10} + \frac{n^4}{2} - \frac{3n^2}{20},$$

$$S_{10} = \frac{n^{11}}{11} + \frac{n^{10}}{2} + \frac{5n^9}{6} - n^7 + n^5 - \frac{n^3}{2} - \frac{5n}{66},$$

$$S_{11} = \frac{n^{12}}{12} + \frac{n^{11}}{2} + \frac{11n^{10}}{12} - \frac{11n^8}{8} + \frac{11n^6}{6} - \frac{11n^4}{8} + \frac{5n^2}{12}.$$

APPLICATION AUX FONCTIONS FRACTIONNAIRES.

4. Posons

$$f(x) = \frac{1}{x(x+1)}, \quad \text{d'où} \quad f'(x) = -\frac{2x+1}{x^2(x+1)^2}.$$

On a trouvé (741)

$$Sf(x) = \frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = 1 - \frac{1}{n+1}.$$

On aura donc

$$\frac{d}{dn} Sf(x) = \frac{1}{(n+1)^2}.$$

De là résulte

$$\frac{1}{(n+1)^2} = Sf'(x) + c.$$

Pour déterminer la constante, faisons $n = 1$: le premier membre se réduit à $\frac{1}{4}$ et $Sf'(x)$ à $-\frac{3}{4}$; donc $c = 1$, et, par suite,

$$\frac{1}{(n+1)^2} = 1 - \frac{3}{1^2 \cdot 2^2} - \frac{5}{2^2 \cdot 3^2} - \dots - \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2},$$

ou bien

$$1 + \frac{3}{1^2 \cdot 2^2} + \frac{5}{2^2 \cdot 3^2} + \dots + \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} = 2 - \frac{1}{(n+1)^2}.$$

APPLICATION AUX FONCTIONS TRANSCENDANTES.

5. Soient

$$f(x) = e^x,$$

$$y = Sf(x) = 1 + e + e^2 + e^3 + \dots + e^{n-1};$$

la formule (I) donnera, en remarquant que $f'(x) = e^x = y$,

$$\frac{dy}{dn} = y + c,$$

équation dont l'intégrale est

$$y = c'e^n - c.$$

Les constantes se déterminent en faisant $n = 0$, $n = 1$, ce qui donne

$$\begin{aligned} 0 &= c' - c, \\ 1 &= c'c - c; \end{aligned}$$

d'où l'on tire $c = c' = \frac{1}{c-1}$, et, par conséquent,

$$1 + c + c^2 + \dots + c^{n-1} = \frac{c^n - 1}{c - 1},$$

formule connue.

6. Comme dernière application, nous allons faire voir comment on peut, par le moyen de la formule (I), ramener à une question de calcul intégral ordinaire la sommation d'une classe très-étendue de fonctions transcendantes.

1° Soient

$$y = Suc^{ax}, \quad y_1 = Su'c^{ax},$$

u' étant la dérivée de u . La formule (I) donne immédiatement

$$\frac{dy}{dn} = ay + y_1 + c,$$

équation différentielle du premier ordre qui ramène Suc^{ax} à $Su'c^{ax}$. Si donc u est une fonction algébrique et entière de x , alors y dépendra, en dernière analyse, d'une équation de la forme

$$\frac{dz}{dn} = az + c,$$

qui s'intègre immédiatement.

2° Soient

$$\begin{aligned} y &= Su \sin bx, & z &= Su \cos bx, \\ y_1 &= Su' \sin bx, & z_1 &= Su' \cos bx : \end{aligned}$$

on aura, en différentiant deux fois de suite,

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dn} &= bz + y_1 + c, \\ \frac{d^2y}{dn^2} &= -b^2y + bz + y_1 + c_1. \end{aligned}$$

Cette seconde équation, linéaire et du second ordre, ramène donc $Su \sin bx$ à $Su' \sin bx$ et à $Su' \cos bx$. On pourra donc trouver $Su \sin bx$, par une suite de semblables réductions, quand u sera une fonction de x algébrique et entière.

3° Soient

$$y = Sue^{ax} \sin bx, \quad z = Sue^{ax} \cos bx, \\ y_1 = Su'e^{ax} \sin bx, \quad z_1 = Su'e^{ax} \cos bx;$$

on aura

$$\frac{dy}{dn} = y_1 + bz + ay + c, \\ \frac{d^2y}{dn^2} = y'_1 + b(z_1 + by + uz + c_1) + a \frac{dy}{dn},$$

P'élimination de z entre ces deux équations donnera une équation du second ordre et fera dépendre y de y_1 et de z_1 . Il sera donc possible d'obtenir les intégrales demandées quand u sera une fonction algébrique et entière.

Si maintenant on se rappelle que les puissances de $\sin bx$ et de $\cos bx$ peuvent s'exprimer en sommes de sinus ou de cosinus des multiples de bx , on conclura des trois cas que nous venons d'examiner la possibilité d'obtenir

$$Sf(x, \sin bx, \cos bx, e^{ax}),$$

lorsque la fonction f sera algébrique et entière.

THÉORÈMES A DÉMONTRER.

7. Si m est un nombre impair, on aura

$$S_m = n^2 (n+1)^2 \varphi [n(n+1)],$$

φ désignant une fonction entière.

8. Si m est un nombre pair, on aura

$$S_m = n(n+1)(2n+1) \varphi [n(n+1)],$$

φ désignant une fonction entière.

9. Soient s_m la somme des $m^{\text{ièmes}}$ puissances des nombres entiers premiers à l'entier n et inférieurs à ce nombre, c la constante qui entre dans la formule (II), $P(i)$ l'expression

$$(1-a^i)(1-b^i) \dots (1-l^i),$$

a, b, \dots, l étant les facteurs premiers de n ; on aura

$$s_m = m \int_0^n s_{m-1} du + cP(n-1) \times n.$$

On conclut de là que, pour obtenir s_m , il suffit de multiplier les

termes du développement de S_m , ordonné par rapport aux puissances décroissantes de n , respectivement par $P(-1)$, $P(0)$, $P(1)$, ... On a ainsi, en observant que $P(0) = 0$,

$$s_0 = nP(-1),$$

$$s_1 = \frac{n^2}{2} P(-1),$$

$$s_2 = \frac{n^3}{3} P(-1) + \frac{n}{6} P(1),$$

$$s_3 = \frac{n^4}{4} P(-1) + \frac{n^2}{4} P(1),$$

et ainsi de suite. (*Voir pour cette dernière question un article de M. Thacker dans le Journal de Crelle, t. XL, ou les Nouvelles Annales de Mathématiques, t. X, p. 324.*)



TABLE

DES DÉFINITIONS, DES PROPOSITIONS ET DES FORMULES PRINCIPALES

CONTENUES

DANS LE SECOND VOLUME DU COURS D'ANALYSE.

TRENTE-SEPTIÈME LEÇON.

DIFFÉRENTIATION ET INTÉGRATION SOUS LE SIGNE. — DÉTERMINATION DES INTÉGRALES DÉFINIES.

448 à 450. DIFFÉRENTIATION D'UNE INTÉGRALE DÉFINIE PAR RAPPORT A SES LIMITES.

$$u = \int_a^b f(x) dx,$$
$$\frac{du}{da} = -f(a), \quad \frac{du}{db} = f(b),$$
$$du = -f(a) da + f(b) db.$$

451. DIFFÉRENTIATION D'UNE INTÉGRALE DÉFINIE PAR RAPPORT A UN PARAMÈTRE VARIABLE.

$$u = \int_a^b f(x, t) dx.$$

Si les limites a et b sont indépendantes de t , on aura

$$\frac{du}{dt} = \int_a^b \frac{df(x, t)}{dt} dx.$$

452. Quand a et b dépendent de t , on a

$$du = -f(a, t) da + f(b, t) db + dt \int_a^b \frac{df}{dt} dx.$$

453. INTERPRÉTATION GÉOMÉTRIQUE.

454. DIFFÉRENTIATION D'UNE INTÉGRALE INDÉFINIE PAR RAPPORT A UN PARAMÈTRE VARIABLE. — *Pour différencier une intégrale indéfinie par rapport à un paramètre variable, il suffit de différencier, par rapport à ce paramètre, la fonction placée sous le signe \int .*

455 et 456. INTÉGRATION SOUS LE SIGNE.

$$\int_a^b dx \int_c^d f(x, y) dy = \int_c^d dy \int_a^b f(x, y) dx.$$

457. DÉTERMINATION DE L'INTÉGRALE $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx$.

$$u_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx.$$

Soit n pair : nous aurons

$$u_n = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdots \frac{n-1}{n},$$

$$u_{n+1} = \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdots \frac{n}{n+1}.$$

458. En faisant $y = \sin x$, on a

$$u_n = \int_0^1 \frac{y^n dy}{\sqrt{1-y^2}}.$$

459. FORMULE DE WALLIS.

$$\frac{\pi}{2} = \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5} \cdots$$

TRENTÉ-HUITIÈME LEÇON.

SUITE DE LA DÉTERMINATION DES INTÉGRALES DÉFINIES.

460. INTÉGRALES EULÉRIENNES DE SECONDE ESPÈCE. — On donne le nom d'*intégrale eulérienne de seconde*

espèce à l'intégrale définie

$$\Gamma(n) = \int_0^{\infty} x^{n-1} e^{-x} dx.$$

On doit supposer n positif.

461. On a

$$\Gamma(n+1) = n\Gamma(n).$$

462. Pour n entier et positif

$$\Gamma(n) = 1.2.3 \dots (n-1).$$

463. On a

$$\Gamma(n) = \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{x}\right)^{n-1} dx$$

464. INTÉGRALES QUI SE DÉDUISENT D'UNE INTÉGRALE CONNUE PAR LA DIFFÉRENTIATION SOUS LE SIGNE.

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + a)^{n+1}} = \frac{1.3.5 \dots (2n-1)}{2.4.6 \dots 2n} \cdot \frac{\pi}{2a^{n+\frac{1}{2}}},$$

$$\int_0^{\infty} e^{-ax} x^{n-1} dx = \frac{\Gamma(n)}{a^n}.$$

465.

$$\int_0^{\infty} e^{-(a+b\sqrt{-1})x} x^{n-1} dx = \frac{1.2.3 \dots (n-1)}{(a + b\sqrt{-1})^n}.$$

466.

$$\int_0^{\infty} e^{-ax} x^{n-1} \sin bx dx = \frac{\Gamma(n)}{\rho^n} \sin n\theta,$$

$$\int_0^{\infty} e^{-ax} x^{n-1} \cos bx dx = \frac{\Gamma(n)}{\rho^n} \cos n\theta.$$

467. INTÉGRALES DÉDUITES D'AUTRES INTÉGRALES AU MOYEN DE L'INTÉGRATION SOUS LE SIGNE.

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{-cx} - e^{-ax}}{x} \cos bx dx = \frac{1}{2} \log \frac{a^2 + b^2}{c^2 + b^2}.$$

468.

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{-cx} - e^{-ax}}{x} dx = \log \frac{a}{c}.$$

469.

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{-cx} - e^{-ax}}{x} \sin bx \, dx = \text{arc tang} \frac{a}{b} - \text{arc tang} \frac{c}{b}.$$

470. On a

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin bx}{x} \, dx = \frac{\pi}{2},$$

pourvu que b soit > 0 . Si l'on avait $b < 0$, le second membre serait $-\frac{\pi}{2}$.

471. EMPLOI DE CONSIDÉRATIONS GÉOMÉTRIQUES POUR LA DÉTERMINATION DE CERTAINES INTÉGRALES DÉFINIES.

$$\int_0^{\infty} e^{-x^2} \, dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}.$$

472.

$$\int_0^{\infty} dy \int_0^{\infty} f(x, y) \, dx = \int_0^{\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r \, d\theta \, dr.$$

473.

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \, dx = \sqrt{\pi}.$$

474. Si $f(x)$ est une fonction paire de x , c'est-à-dire une fonction telle, que l'on ait identiquement $f(x) = f(-x)$, on aura

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, dx = 2 \int_0^{\infty} f(x) \, dx.$$

Si $f(x)$ est une fonction impaire, c'est-à-dire si $f(-x) = -f(x)$, on aura

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, dx = 0.$$

475.

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^2} x^{2n} \, dx = \sqrt{\pi} \cdot \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2^n} a^{-\left(n + \frac{1}{2}\right)}.$$

476. EMPLOI DES IMAGINAIRES.

$$\int_0^{\infty} e^{-x^2} (e^{ax} + e^{-2ar}) dx = e^{a^2} \sqrt{\pi}.$$

En posant $a = \alpha \sqrt{-1}$,

$$\int_0^{\infty} e^{-x^2} \cos 2\alpha x dx = \frac{1}{2} e^{-\alpha^2} \sqrt{\pi}.$$

477. INTÉGRALE OBTENUE A L'AIDE D'UNE ÉQUATION DIFFÉRENTIELLE.

$$\int_0^{\infty} e^{-x^2} \cos 2\alpha x dx = \frac{1}{2} e^{-\alpha^2} \sqrt{\pi}.$$

TRENTE-NEUVIÈME LEÇON.

SUITE DES INTÉGRALES DÉFINIES. — INTÉGRALES EULÉRIENNES.

478. MÉTHODE DE M. CAUCHY. — FORMULE FONDAMENTALE. — Soient z une variable imaginaire, r son module et p son argument, en sorte qu'on ait

$$z = r(\cos p + \sqrt{-1} \sin p) = re^{p\sqrt{-1}}.$$

Soit $f(z)$ une fonction de z qui reste finie et continue, ainsi que sa dérivée, pour toute valeur de z dont le module r est inférieur à une certaine limite R . Supposons, en outre, qu'en laissant le module constant et en faisant croître l'angle p d'une manière continue depuis une valeur quelconque α jusqu'à la valeur $\alpha + 2\pi$, la fonction reprenne, pour $p = \alpha + 2\pi$, la valeur qu'elle avait pour $p = \alpha$.

On a la formule

$$(I) \quad f(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\alpha+2\pi} f(z) dp,$$

pour tout module r moindre que R .

479. La valeur de $\int_{\alpha}^{\alpha+2\pi} f(z) dp$ est indépendante du module r .

480.

$$(II) \quad f(0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(re^{p\sqrt{-1}}) dp.$$

481.

$$(III) \quad f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\alpha+2\pi} f(x + re^{p\sqrt{-1}}) dp.$$

482 et 483. APPLICATIONS. — Les formules précédentes donnent les valeurs d'une classe nombreuse d'intégrales définies.

$$1 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{dp}{1-z},$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{(1-r\cos p) dp}{1-2r\cos p+r^2} = 2\pi,$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{\sin p dp}{1-2r\cos p+r^2} = 0.$$

484.

$$1 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{ar\cos p + \sqrt{-1}ar\sin p} dp,$$

$$\int_0^{2\pi} e^{b\cos p} \cos(b\sin p) dp = 2\pi,$$

$$\int_0^{2\pi} e^{b\cos p} \sin(b\sin p) dp = 0.$$

485.

$$0 = \int_0^{2\pi} (1\rho + \theta\sqrt{-1}) dp,$$

$$\int_0^{2\pi} 1(\sqrt{1-2r\cos p+r^2}) dp = 0,$$

$$\int_0^{2\pi} \text{arc tang } \frac{-r\sin p}{1-r\cos p} dp = 0.$$

486 et 487. DÉVELOPPEMENT DES FONCTIONS. — Une fonction $F(x)$ d'une variable x , réelle ou imaginaire, peut être développée en série convergente suivant les puissances entières et positives de x , tant que le module de x est moindre que celui pour lequel la fonction ou sa dérivée première devient infinie ou discontinue.

488. DES INTÉGRALES EULÉRIENNES. — DÉFINITION. — PROPRIÉTÉS DE L'INTÉGRALE DE PREMIÈRE ESPÈCE. — On nomme *intégrale eulérienne de première espèce* et l'on représente par $B(p, q)$ l'intégrale

$$\int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx,$$

dans laquelle p et q désignent des nombres positifs. L'intégrale précédente aurait une valeur infinie si p ou q était négatif.

On nomme *intégrale eulérienne de seconde espèce*

$$\Gamma(n) = \int_0^\infty e^{-x} x^{n-1} dx = \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{z}\right)^{n-1} dz.$$

489. L'intégrale de première espèce peut se mettre sous l'une des deux formes

$$\int_0^\infty \frac{y^{p-1} dy}{(1+y)^{p+q}}, \quad 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{p-1} \theta \cos^{q-1} \theta d\theta.$$

490.

$$B(p, q) = B(q, p).$$

491.

$$B(p+1, q) = \frac{p}{p+q} B(p, q).$$

$$B(p, q+1) = \frac{q}{p+q} B(p, q).$$

492. RELATIONS ENTRE LES INTÉGRALES DE PREMIÈRE ET DE SECONDE ESPÈCE.

$$B(p, q) = \frac{\Gamma(p) \Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}.$$

493.

$$\int_0^a u^{p-1} (a-u)^{q-1} du = a^{p+q-1} \frac{\Gamma(p) \Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}.$$

494. INTÉGRALES MULTIPLES QUI S'EXPRIMENT A L'AIDE DES FONCTIONS Γ .

$$A = \int_0^a x^{p-1} dx \int_0^{a-x} y^{q-1} dy \int_0^{a-x-y} z^{r-1} (a-x-y-z)^{s-1} dz,$$

$$A = a^{p+q+r+s-1} \frac{\Gamma(p) \Gamma(q) \Gamma(r) \Gamma(s)}{\Gamma(p+q+r+s)}.$$

$$\iiint x^{p-1} y^{q-1} z^{r-1} dx dy dz = \frac{\Gamma(p) \Gamma(q) \Gamma(r)}{\Gamma(p+q+r+1)},$$

pour toutes les valeurs positives de x, y, z qui satisfont à l'inégalité

$$x + y + z < 1.$$

495. De là on déduit la valeur de l'intégrale

$$B = \iiint x^{p-1} y^{q-1} z^{r-1} dx dy dz,$$

étendue à toutes les valeurs positives de x, y, z pour lesquelles la somme $\left(\frac{x}{a}\right)^\alpha + \left(\frac{y}{b}\right)^\beta + \left(\frac{z}{c}\right)^\gamma$ reste inférieure ou au plus égale à 1.

$$B = \frac{a^p b^q c^r}{\alpha^\beta \gamma} \frac{\Gamma\left(\frac{p}{\alpha}\right) \Gamma\left(\frac{q}{\beta}\right) \Gamma\left(\frac{r}{\gamma}\right)}{\Gamma\left(\frac{p}{\alpha} + \frac{q}{\beta} + \frac{r}{\gamma} + 1\right)}.$$

496. APPLICATIONS A LA RECHERCHE DES VOLUMES ET DES CENTRES DE GRAVITÉ. — Par exemple, en faisant $\alpha = \beta = \gamma = 2, p = q = r = 1$, V = volume du 8^e de l'ellipsoïde dont les axes sont $2a, 2b, 2c$,

$$V = \frac{\pi abc}{6}.$$

497. Coordonnées x_1, y_1, z_1 du centre de gravité de ce volume :

$$x_1 = \frac{3}{8} a, \quad y_1 = \frac{3}{8} b, \quad z_1 = \frac{3}{8} c.$$

QUARANTIÈME LEÇON.

INTÉGRATION DES DIFFÉRENTIELLES TOTALES ET DES ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES.

498. CONDITION D'INTÉGRABILITÉ DES FONCTIONS DE DEUX VARIABLES. — Intégrer une expression différentielle de la forme $Mdx + Ndy$, c'est chercher une fonction de x, y , dont cette expression soit la différentielle totale.

Si l'on désigne par $Mdx + Ndy$ la différentielle totale d'une fonction u , on aura

$$\frac{dM}{dy} = \frac{dN}{dx}.$$

L'expression $Mdx + Ndy$ ne pourra être intégrée si cette relation n'a pas lieu.

499. Si cette condition est remplie, on aura, en posant $v = \int Mdx$,

$$u = \int Mdx + \int \left(N - \frac{dv}{dy} \right) dy.$$

500. EXTENSION AU CAS DE PLUSIEURS VARIABLES. — Soit

$$Mdx + Ndy + Pdz = du :$$

on aura

$$\frac{dM}{dy} = \frac{dN}{dx}, \quad \frac{dM}{dz} = \frac{dP}{dx}, \quad \frac{dN}{dz} = \frac{dP}{dy},$$

conditions nécessaires pour que la formule proposée soit intégrable.

501. Réciproquement, si ces conditions sont remplies, la formule proposée est intégrable.

En posant $v = \int M dx$, et φ étant une fonction de y et de z telle, que

$$d\varphi = \left(N - \frac{dv}{dy} \right) dy + \left(P - \frac{dv}{dz} \right) dz,$$

on aura

$$u = v + \varphi.$$

502. En général $\frac{n(n-1)}{2}$ est le nombre des conditions nécessaires et suffisantes pour l'intégrabilité d'une formule, n étant le nombre des variables.

503. ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES. — DÉFINITIONS. — On nomme *équation différentielle du $n^{\text{ième}}$ ordre* une relation entre une variable, une fonction de cette variable et les dérivées ou différentielles de divers ordres de cette fonction jusqu'au $n^{\text{ième}}$ ordre inclusivement.

504 et 505. INTÉGRATION DES ÉQUATIONS DU PREMIER ORDRE. — SÉPARATION DES VARIABLES. — L'intégration s'effectue immédiatement quand il est possible de mettre l'équation sous la forme

$$\varphi(x) dx = \psi(y) dy;$$

on aura

$$\int \varphi(x) dx = \int \psi(y) dy + C.$$

506 et 507. ÉQUATIONS HOMOGÈNES. — L'équation

$$M dx + N dy = 0$$

est *homogène*, quand M et N sont des fonctions homogènes et du même degré des variables x et y . On a, dans ce cas, m étant le degré de l'homogénéité,

$$M = x^m \varphi\left(\frac{y}{x}\right), \quad N = x^m \psi\left(\frac{y}{x}\right).$$

L'intégrale est

$$1x + \int \frac{\psi(z) dz}{\varphi(z) + z\psi(z)} = C.$$

508 à 510. ÉQUATIONS QUE L'ON PEUT RENDRE HOMOGÈNES. — On rend homogène l'équation

$$(a + mx + ny) dx + (b + px + qy) dy = 0,$$

en posant

$$x = x' + \alpha, \quad y = y' + \epsilon,$$

$$\alpha = \frac{bn - aq}{mq - np}, \quad \epsilon = \frac{ap - bm}{mq - np}.$$

Si $mq - np = 0$, on pose

$$mx + ny = z :$$

il en résulte

$$mdx = \frac{(bm + pz) dz}{bm - an + (p - n)z},$$

équation où les variables sont séparées.

Si, en même temps que $mq - np = 0$, on a $q = 0$, il faut que n ou $p = 0$, et les variables se séparent immédiatement.

QUARANTE ET UNIÈME LEÇON.

SUITE DE L'INTÉGRATION DES ÉQUATIONS DU PREMIER ORDRE.

511 et 512. ÉQUATIONS LINÉAIRES.

$$\frac{dy}{dx} + Py = Q :$$

$$y = e^{-\int P dx} \left(\int Q e^{\int P dx} dx + C \right).$$

513 et 514. ÉQUATIONS QUI SE RAMÈNENT AUX ÉQUATIONS LINÉAIRES.

$$\frac{dy}{dx} + Py = Q, \quad ^n.$$

Si l'on pose $\frac{y^{1-n}}{1-n} = z$, on aura l'équation linéaire

$$\frac{dz}{dx} + (1-n) Pz = Q$$

et

$$y^{1-n} = (1-n) e^{(n-1)\int P dx} \left(\int Q e^{(1-n)\int P dx} dx + C \right).$$

515. On peut obtenir l'intégrale générale de l'équation

$$x \frac{dy}{dx} + Py = Qy^2 + R,$$

quand on en connaît une intégrale particulière. Posons $y = u + z$, l'équation se ramène à

$$\frac{dz}{dx} + (P - 2Qx)z = Qz^2.$$

516. PROBLÈME DE DE BEAUNE. — *Trouver une courbe telle, que la sous-tangente soit à l'ordonnée comme une ligne constante est à la différence entre l'ordonnée et l'abscisse.*

L'équation de la différentielle de courbe est

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y-x}{a}.$$

On trouve pour son intégrale

$$y = x + a + Ce^{\frac{x}{a}}.$$

517 et 518. PROBLÈME DES TRAJECTOIRES. — *Trouver une courbe qui coupe sous un angle donné toutes les courbes renfermées dans l'équation*

$$(1) \quad F(x, y, a) = 0,$$

a étant un paramètre variable.

$$(2) \quad m \left(\frac{dF}{dy} - \frac{dF}{dx} \frac{dy}{dx} \right) = \frac{dF}{dx} + \frac{dF}{dy} \frac{dy}{dx}.$$

L'élimination de a entre les équations (1) et (2) donnera l'équation différentielle du lieu.

519. Quand l'angle donné est droit, les trajectoires sont dites *orthogonales*, et l'équation différentielle résulte de l'élimination de a entre les deux équations

$$F(x, y, a) = 0, \quad \frac{dF}{dx} dy - \frac{dF}{dy} dx = 0.$$

520. ÉQUATION DU PREMIER ORDRE ET D'UN DEGRÉ QUELCONQUE. — CAS OU L'ÉQUATION NE CONTIENT PAS EXPLICITEMENT x ET y . — Soit, en posant $\frac{dy}{dx} = p$,

$$F(x, y, p) = 0.$$

S'il est possible de résoudre cette équation par rapport à $\frac{dy}{dx}$, on aura une ou plusieurs équations du premier degré que l'on tâchera d'intégrer.

521. Si l'équation se réduit à

$$F(p) = 0,$$

on aura

$$F\left(\frac{y-C}{x}\right) = 0,$$

522. ÉQUATIONS QUI NE RENFERMENT PAS L'UNE DES VARIABLES. — Supposons que l'équation soit de la forme

$$F\left(\frac{dy}{dx}, x\right) = 0.$$

Si l'on peut la résoudre par rapport à $\frac{dy}{dx}$ et en tirer

$$\frac{dy}{dx} = f(x),$$

on aura $y = \int f(x) dx$, et le problème sera ramené à une quadrature.

523. Si l'équation peut être résolue par rapport à x , on aura

$$x = f(p),$$

$$y = pf(p) - \int f(p) dp + C;$$

on éliminera p entre ces deux équations.

§24. Si l'équation différentielle ne contient pas x et qu'on puisse la résoudre par rapport à y , on aura

$$y = f(p), \quad x = \int \frac{f'(p)}{p} dp + C.$$

§25. CAS OU L'ÉQUATION PEUT ÊTRE RÉSOLUE PAR RAPPORT A L'UNE DES VARIABLES. — Si l'équation contient x , y et p , et qu'elle puisse se résoudre par rapport à l'une des variables, y par exemple, en sorte que l'on ait

$$y = f(x, p),$$

on aura

$$dy \quad \text{ou} \quad p dx = \frac{df}{dx} dx + \frac{df}{dp} dp.$$

Si l'on peut intégrer cette équation, la relation cherchée s'obtiendra en éliminant p entre l'équation intégrale et l'équation $y = f(x, p)$.

§27 à §29. L'équation

$$y = px + \varphi(p)$$

peut être satisfaite : 1^o par

$$y = Cx + \varphi(C);$$

2^o en éliminant p entre

$$x + \varphi'(p) = 0 \quad \text{et} \quad y = px + \varphi(p).$$

QUARANTE-DEUXIÈME LEÇON.

SUITE DES ÉQUATIONS DU PREMIER ORDRE.

§30. TOUTE ÉQUATION DIFFÉRENTIELLE DU PREMIER ORDRE ADMET UNE INTÉGRALE.

§31. IL EXISTE UN FACTEUR PROPRE A RENDRE DIFFÉRENTIELLE EXACTE LE PREMIER MEMBRE D'UNE ÉQUATION DU PREMIER ORDRE. — Quand on saura trouver ce facteur v et l'intégrale u de la différentielle totale $v(Mdx + Ndy)$, $u = C$ sera l'intégrale de l'équation $Mdx + Ndy = 0$.

532. *Il existe une infinité de facteurs propres à rendre le premier membre de l'équation $Mdx + Ndy = 0$ une différentielle exacte.*

533. *Tout facteur V propre à rendre $Mdx + Ndy$ une différentielle exacte est de la forme $v\varphi(u)$.*

535. *Si deux facteurs V et v rendent différentielle exacte l'expression $Mdx + Ndy$, leur rapport égalé à une constante sera l'intégrale de l'équation*

$$Mdx + Ndy = 0.$$

536. DÉTERMINATION DU FACTEUR v . — Le facteur v doit satisfaire à l'équation

$$N \frac{dv}{dx} - M \frac{dv}{dy} = v \left(\frac{dM}{dy} - \frac{dN}{dx} \right).$$

Cette équation peut dans quelques cas servir à trouver le facteur v :

1° Si v ne doit dépendre que de x , on doit avoir

$$\frac{\frac{dM}{dy} - \frac{dN}{dx}}{N} = f(x),$$

$$v = e^{\int f(x) dx}.$$

Si $N = 1$, l'équation devient

$$\frac{dy}{dx} + Py + Q = 0.$$

Il suffit donc, pour rendre cette équation intégrable, de la multiplier par $e^{\int P dx}$. C'est le cas de l'équation linéaire.

2° Si le facteur v est de la forme XY , X étant une fonction de x , et Y une fonction de y , on a

$$\frac{dM}{dy} - \frac{dN}{dx} = N\varphi(x) - M\psi(y),$$

$$X = e^{\int \varphi(x) dx}, \quad Y = e^{\int \psi(y) dy}.$$

537. L'emploi du facteur v redonne les méthodes pré-

cédemment exposées : ainsi la séparation des variables dans l'équation

$$XYdx + X_1Y_1dy = 0,$$

où X et X_1 désignent des fonctions de x , et Y , Y_1 des fonctions de y , revient à multiplier l'équation proposée par le facteur $\frac{1}{X_1Y}$.

La transformation employée dans l'intégration de l'équation homogène revient à multiplier le premier membre par

$$v = \frac{1}{Mx + Ny}.$$

Si le premier membre de l'équation homogène est déjà une différentielle exacte, l'intégrale sera

$$Mx + Ny = c.$$

QUARANTE-TROISIÈME LEÇON.

SOLUTIONS SINGULIÈRES DES ÉQUATIONS A DEUX VARIABLES.

§38 à §40. COMMENT LES SOLUTIONS SINGULIÈRES DES ÉQUATIONS A DEUX VARIABLES SE DÉDUISENT DE L'INTÉGRALE GÉNÉRALE. — *On obtiendra les solutions singulières d'une équation différentielle du premier ordre en éliminant la constante entre l'intégrale générale et sa dérivée par rapport à la constante égale à zéro, ou bien entre cette même intégrale et sa dérivée par rapport à y égale à l'infini.*

§41. SOLUTIONS SINGULIÈRES DÉDUITES DU FACTEUR QUI REND INTÉGRABLE LE PREMIER MEMBRE DE L'ÉQUATION. — L'équation

$$v = \infty$$

contient toutes les solutions singulières.

§42. EXEMPLES DE SOLUTIONS SINGULIÈRES. — 1°

$$xdx + ydy = dy\sqrt{x^2 + y^2 - a^2} :$$

intégrale

$$2cy + c^2 + a^2 - x^2 = 0;$$

solution singulière

$$x^2 + y^2 - a^2 = 0.$$

543. 2° Trouver la courbe dont la normale a une longueur constante.

Équation différentielle

$$y^2 + y^2 \frac{dy^2}{dx^2} = a^2;$$

intégrale

$$(x - c)^2 + y^2 = a^2;$$

solution singulière

$$y^2 = a^2.$$

544. 3° Trouver une courbe dont les tangentes soient à une distance constante a de l'origine.

Équation différentielle

$$\frac{y - px}{\sqrt{1 + p^2}} = a;$$

intégrale

$$y = cx + a \sqrt{1 + c^2};$$

solution singulière

$$x^2 + y^2 = a^2.$$

545. 4°

$$\frac{dy}{dx} = (y - a)^n;$$

intégrale générale

$$(y - a)^{1-n} - (1 - n)(x - c) = 0;$$

solution singulière si n est < 1

$$y = a.$$

546. 5° Trouver une courbe telle, que le produit des perpendiculaires abaissées de deux points fixes F et F' sur la tangente soit constant et égal à b^2 .

Équation différentielle

$$y = px + \sqrt{b^2 + a^2 p^2} :$$

intégrale générale

$$y = mx + \sqrt{a^2 m^2 + b^2};$$

solution singulière

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

ellipse qui a pour tangentes les droites représentées par l'intégrale générale.

547. 6° Trouver une courbe telle, que la portion de la tangente TS comprise entre les deux axes soit égale à une longueur constante a .

Cette courbe est l'épicycloïde obtenue en faisant rouler un cercle dans un autre cercle de rayon quadruple.

548. LA SOLUTION SINGULIÈRE REPRÉSENTE L'ENVELOPPE DES COURBES DONNÉES PAR L'INTÉGRALE GÉNÉRALE.

QUARANTE-QUATRIÈME LEÇON.

ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES D'UN ORDRE QUELCONQUE.

549 et 550. TOUTE ÉQUATION DIFFÉRENTIELLE ADMET UNE INTÉGRALE.

551. Toute équation

$$F[x, y, c, c', \dots, c^{(n-1)}] = 0,$$

qui satisfait à l'équation différentielle donnée et qui renferme m constantes arbitraires au moyen desquelles il soit possible de donner, pour $x = a$, des valeurs arbitraires $b, b', \dots, b^{(m-1)}$ à $y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}$, est identique à l'intégrale générale.

552. CONDITIONS QUE DOIT REMPLIR UNE FONCTION POUR ÊTRE L'INTÉGRALE D'UNE ÉQUATION DU $m^{\text{ième}}$ ORDRE.

§§5 et §§6. INTÉGRALES DE DIVERS ORDRES D'UNE ÉQUATION DIFFÉRENTIELLE. — Une équation différentielle de l'ordre m a pour intégrale une équation de la forme

$$F[x, y, c, c', c'', \dots, c^{(m-1)}] = 0.$$

En éliminant tour à tour chacune des m constantes $c, c', \dots, c^{(m-1)}$, on obtient m équations différentielles du premier ordre dont chacune contient seulement $m-1$ constantes. Ces équations sont dites *des intégrales de l'ordre $m-1$* .

En éliminant successivement deux des m constantes, on aura $\frac{m(m-1)}{1.2}$ équations différentielles du deuxième ordre contenant chacune $m-2$ constantes et qu'on nomme *intégrales de l'ordre $m-2$* .

§§7. On pourra de même parvenir à des intégrales de l'ordre $m-3$, de l'ordre $m-4$, etc. Si l'on élimine toutes les constantes moins une, on aura m équations différentielles de l'ordre $m-1$ qui seront des *intégrales du premier ordre*.

§§8. Les intégrales du premier ordre, résolues par rapport aux constantes, donnent m équations de la forme

$$c = u;$$

on aura

$$\frac{du}{dx} + \frac{du}{dy}y' + \frac{du}{dy'}y'' + \dots + \frac{du}{dy^{(m-1)}}f[x, y, y', \dots, y^{(m-1)}] = 0.$$

Cette équation doit être identique.

§§9. INTÉGRATION DE L'ÉQUATION $\frac{d^m y}{dx^m} = v$. — Si l'on désigne par $\int v dx^n$ l'intégrale $\int dx \int dx \dots \int v dx$ qui résulte de n intégrations successives par rapport à x , on aura

$$y = \int v dx^m + cx^{m-1} + c'x^{m-2} + \dots + c^{(m-1)}.$$

560. L'intégrale multiple qui entre dans la valeur de γ peut s'exprimer par la formule

$$\int v dx^n = \frac{1}{1.2 \dots (n-1)} \left[\begin{aligned} & x^{n-1} \int v dx - (n-1) x^{n-2} \int v x dx \\ & + \frac{(n-1)(n-2)}{1.2} x^{n-3} \int v x^2 dx \dots \pm \int v x^{n-1} dx \end{aligned} \right]$$

561. Posons $v = f(x)$, nous aurons

$$\int_a^x f(x) dx^n = \frac{1}{1.2 \dots (n-1)} \int_a^x f(z) (x-z)^{n-1} dz.$$

QUARANTE-CINQUIÈME LEÇON.

INTÉGRATION DE QUELQUES ÉQUATIONS D'UN ORDRE SUPÉRIEUR.

563. ÉQUATIONS DE LA FORME $f\left(\frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}, \frac{d^m y}{dx^m}\right) = 0$.
— Soit d'abord l'équation

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = f\left(\frac{dy}{dx}\right).$$

En posant $\frac{dy}{dx} = p$, on aura

$$x = \int \frac{dp}{f(p)} + c,$$

$$p = \varphi(x),$$

$$y = \int \varphi(x) dx + c'.$$

564. Si l'on ne peut pas tirer p en fonction de x , on aura

$$dy = p dx = \frac{p dp}{f(p)},$$

$$y = \int \frac{p dp}{f(p)} + c';$$

565. EXEMPLE. *Trouver la courbe dont le rayon de courbure est constant et égal à a . Cercle.*

§66. Si l'on a l'équation

$$f\left(\frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}}, \frac{d^m y}{dx^m}\right) = 0$$

en posant

$$\frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}} = p,$$

on a

$$f\left(p, \frac{dp}{dx}\right) = 0,$$

d'où

$$\frac{dp}{dx} = f(p), \quad p = \varphi(x),$$

$$y = \int \varphi(x) dx^{m-1} + c' x^{m-2} + c'' x^{m-3} \dots + c^{(m-1)}.$$

Si p ne peut pas s'exprimer en x , on aura

$$\frac{d^{m-1}y}{dx^{m-1}} = p,$$

$$\frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}} = \int \frac{p dp}{f(p)} + c',$$

$$\frac{d^{m-3}y}{dx^{m-3}} = \int \frac{dp}{f(p)} \int \frac{p dp}{f(p)} + c' x + c'',$$

et ainsi de suite.

§67. ÉQUATIONS DE LA FORME $f\left(\frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}}, \frac{d^m y}{dx^m}\right) = 0$.

— Soit $\frac{d^2 y}{dx^2} = f(y)$. On aura

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = 2 \int f(y) dy + c,$$

$$x = c' + \int \frac{dy}{\sqrt{c + 2 \int f(y) dy}}.$$

§68. EXEMPLES.

1°

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + n^2 y = 0,$$

$$y = A \sin nx + B \cos nx.$$

2°

$$\frac{d^2 y}{dx^2} - n^2 y = 0,$$

$$y = A e^{nx} + B e^{-nx}.$$

569. Pour ramener au cas précédent (567) les équations de la forme

$$f\left(\frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}}, \frac{d^m y}{dx^m}\right) = 0,$$

il suffit de poser $\frac{d^{m-2}y}{dx^{m-2}} = p$.

570. ÉQUATIONS QUI PEUVENT S'ABAISSE A UN ORDRE INFÉRIEUR.

$$f\left(x, \frac{d^n y}{dx^n}, \frac{d^{n+1} y}{dx^{n+1}}, \dots, \frac{d^m y}{dx^m}\right) = 0.$$

En posant $\frac{d^n y}{dx^n} = p$, on la réduit à

$$f\left(x, p, \frac{dp}{dx}, \dots, \frac{d^{m-n} p}{dx^{m-n}}\right) = 0.$$

qui n'est que de l'ordre $m - n$.

571.

$$f\left(y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2 y}{dx^2}, \dots, \frac{d^m y}{dx^m}\right) = 0,$$

On peut abaisser l'ordre d'une unité en prenant y pour variable indépendante et faisant $\frac{dy}{dx} = p$.

572. APPLICATIONS GÉOMÉTRIQUES. — *Quelle est la courbe dont le rayon de courbure est en raison inverse de l'abscisse?*

$$\frac{(1 + p^2)^{\frac{3}{2}}}{\frac{dp}{dx}} = \frac{a^2}{2x},$$

en appelant $\frac{a^2}{2}$ le produit constant du rayon de courbure par l'abscisse du point correspondant de la courbe.

$$y = \int \frac{(x^2 + c) dx}{\sqrt{a^4 - (x^2 + c)^2}} + c',$$

courbe élastique.

573. Plus généralement, si le rayon de courbure doit être une fonction $f(x)$ de l'abscisse, on aura

$$\frac{(1+p^2)^{\frac{3}{2}}}{\frac{dp}{dx}} = f(x),$$

$$\frac{p}{\sqrt{1+p^2}} = \int \frac{dx}{f(x)} + c,$$

$$p = \varphi(x),$$

$$y = \int \varphi(x) dx + c'.$$

574. Trouver une courbe dont le rayon de courbure soit proportionnel à la longueur de la normale comprise entre la courbe et l'axe des x .

L'équation différentielle du problème est

$$\frac{(1+p^2)^{\frac{3}{2}}}{\frac{dp}{dx}} = ny(1+p^2)^{\frac{1}{2}},$$

n désignant une constante positive ou négative, selon que la courbe est convexe ou concave par rapport à l'axe des x .

$$dx = \left[\left(\frac{y}{c} \right)^{\frac{2}{n}} - 1 \right]^{-\frac{1}{2}} dy.$$

Cette équation peut s'intégrer si n est un nombre entier.

1^o $n = -1$:

$$(x - c')^2 + y^2 = c^2,$$

tous les cercles qui ont leur centre sur l'axe des x .

2^o $n = 1$:

$$y = \frac{1}{2} c \left(e^{\frac{x-c'}{c}} + e^{-\frac{x-c'}{c}} \right),$$

chaînette.

3° $n = -2$: on a l'équation différentielle

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\sqrt{cy - y^2}}{y},$$

cycloïde dont la base est sur l'axe des x et dont le rayon du cercle générateur est $\frac{c}{2}$.

4° $n = 2$:

$$(x - c')^2 = 4c(y - c),$$

toutes les paraboles qui ont l'axe des x pour directrice.

§75. ÉQUATIONS HOMOGÈNES. — Équation différentielle homogène par rapport à y et à ses dérivées :

$$f\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^m y}{dx^m}\right) = 0,$$

n le degré de l'homogénéité.

Faisant

$$y = e^{fudx},$$

on aura une équation différentielle de l'ordre $m-1$.

§76. EXEMPLE.

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{1}{x} \frac{dy}{dx} - \frac{y}{x^2} = 0,$$

$$y = C'x - \frac{C}{x}.$$

§77. Toute équation

$$f\left(y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2 y}{dx^2}, \dots, \frac{d^m y}{dx^m}\right) = 0,$$

homogène par rapport aux indices des différentielles, si on pose $\frac{dy}{dx} = p$, deviendra homogène par rapport à p , $\frac{dp}{dy}$, $\frac{d^2 p}{dy^2}$, ..., $\frac{d^{m-1} p}{dy^{m-1}}$.

EXEMPLE.

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = f(y) \left(\frac{dy}{dx} \right)^2,$$

$$x = c' + c \int e^{-\int f(y) dy} dy.$$

QUARANTE-SIXIÈME LEÇON.

INTÉGRATION DES ÉQUATIONS LINÉAIRES SANS SECOND MEMBRE.

578. DÉFINITION. — *Équations linéaires*, équations dans lesquelles la fonction cherchée et ses dérivées n'entrent qu'au premier degré et ne sont pas multipliées entre elles. Leur forme générale est

$$(I) \quad \frac{d^m y}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + Q \frac{d^{m-2} y}{dx^{m-2}} + \dots + T \frac{dy}{dx} + Uy = V,$$

P, Q, ..., T, U, V désignant des fonctions de x .

579. PROPRIÉTÉS DES ÉQUATIONS LINÉAIRES PRIVÉES DE SECOND MEMBRE.

$$(II) \quad \frac{d^m y}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + Q \frac{d^{m-2} y}{dx^{m-2}} + \dots + T \frac{dy}{dx} + Uy = 0.$$

Si des fonctions particulières y_1, y_2, \dots, y_n satisfont à cette équation, la somme de ces fonctions et même la somme des produits de ces fonctions par des constantes quelconques c_1, c_2, \dots, c_n , y satisfera également.

580. Si l'on connaît m solutions particulières de l'équation (II), on aura l'intégrale générale en posant

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_m y_m,$$

pourvu que l'on puisse déterminer les constantes de manière à donner à $y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}}$ des valeurs arbitraires pour une valeur quelconque de x .

581. L'équation linéaire, en posant $y = e^{\int u dx}$, prend la forme

$$(III) \quad \frac{d^{m-1}u}{dx^{m-1}} + \dots + (u^m + Pu^{m-1} + Qu^{m-2} + \dots + U) = 0.$$

Quand une valeur $u = r$, indépendante de x , annule le polynôme

$$u^m + Pu^{m-1} + Qu^{m-2} + \dots + U = f(u)$$

l'équation (II) est satisfaite par $y = ce^{rx}$.

582. EQUATIONS LINÉAIRES A COEFFICIENTS CONSTANTS. — L'équation $f(u) = 0$ n'admet que des racines constantes r_1, r_2, \dots, r_m . En les supposant toutes différentes, l'intégrale générale sera

$$y = c_1 e^{r_1 x} + c_2 e^{r_2 x} + \dots + c_m e^{r_m x}.$$

583 et 584. CAS DES RACINES IMAGINAIRES INÉGALES. — Lorsque l'équation

$$f(r) = r^m + Pr^{m-1} + \dots + Tr + U = 0$$

a des racines imaginaires,

$$r_1 = \alpha + \beta \sqrt{-1}, \quad r_2 = \alpha - \beta \sqrt{-1},$$

on a

$$c_1 e^{r_1 x} + c_2 e^{r_2 x} = (A \cos \beta x + B \sin \beta x) e^{\alpha x}.$$

585 à 591. CAS DES RACINES ÉGALES. — Lorsque l'équation

$$r^m + Pr^{m-1} + Qr^{m-2} + \dots + Tr + U = 0$$

a des racines égales, supposons $r_2 = r_1$, on aura

$$y = e^{r_1 x} (c + c' x) + c_3 e^{r_3 x} + \dots + c_m e^{r_m x}.$$

Quand trois racines sont égales,

$$y = e^{r_1 x} (c + c' x + c'' x^2) + c_4 e^{r_4 x} + \dots + c_m e^{r_m x}.$$

Si la racine r_1 était quadruple, il faudrait remplacer les termes qui s'y rapportent par

$$c'^1 x (c + c' x + c'' x^2 + c''' x^3).$$

QUARANTE-SEPTIÈME LEÇON.

INTÉGRATION DE L'ÉQUATION LINÉAIRE COMPLÈTE.

§92. RÉDUCTION DE L'ÉQUATION COMPLÈTE A L'ÉQUATION PRIVÉE DE SECOND MEMBRE. — Soit

$$(I) \quad \frac{d^m y}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + \dots + T \frac{dy}{dx} + Uy = F(x).$$

Posons

$$y = \int_0^x z d\alpha,$$

z étant une fonction de x et de α tellement choisie, que $z, \frac{dz}{dx}, \frac{d^2 z}{dx^2}, \dots, \frac{d^{m-2} z}{dx^{m-2}}$ soient nulles pour $\alpha = x$ et que l'on ait pour cette même valeur

$$\frac{d^{m-1} z}{dx^{m-1}} = F(x),$$

$$\frac{d^m z}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} z}{dx^{m-1}} + \dots + T \frac{dz}{dx} + Uz = 0.$$

En posant $y = u + v$, l'équation (I) se réduit à

$$(II) \quad \frac{d^m v}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} v}{dx^{m-1}} + \dots + T \frac{dv}{dx} + Uv = 0.$$

Et si l'on peut intégrer généralement cette équation, $u + v$ sera l'intégrale de l'équation (I).

§93. CAS OU LES COEFFICIENTS DE L'ÉQUATION (II) SONT CONSTANTS. — En désignant par $r_1, r_2, r_3, \dots, r_m$ les racines de l'équation

$$f(r) = r^m + Pr^{m-1} + \dots + Tr + U = 0,$$

on aura

$$y = \frac{e^{r_1 x} \left[c_1 + \int_0^x e^{-r_1 z} F(z) dz \right]}{f'(r_1)} \\ + \frac{e^{r_2 x} \left[c_2 + \int_0^x e^{-r_2 z} F(z) dz \right]}{f'(r_2)} \\ + \dots \dots \dots \\ + \frac{e^{r_m x} \left[c_m + \int_0^x e^{-r_m z} F(z) dz \right]}{f'(r_m)}.$$

§94 à 600. CAS OU L'ON CONNAIT UN CERTAIN NOMBRE D'INTÉGRALES DE L'ÉQUATION PRIVÉE DU SECOND MEMBRE. — Si l'on connaît n intégrales distinctes de l'équation linéaire privée de second membre, on pourra ramener l'équation complète à une équation linéaire du $(m - n)^{\text{ième}}$ ordre.

On pourra donc abaisser l'ordre de l'équation (I) d'autant d'unités qu'on connaîtra de solutions particulières de l'équation (II), et l'intégrale générale de l'équation (I) sera de la forme

$$y = ay_1 + by_2 + \dots + ly_m + \lambda,$$

λ étant une solution quelconque de l'équation (I).

L'équation linéaire n'admet pas de solution singulière.

601. DE QUELQUES CAS OU L'ON PEUT INTÉGRER L'ÉQUATION LINÉAIRE A SECOND MEMBRE. — Si U et V sont des constantes, on fera $y = \frac{V}{U} + z$, et l'on aura

$$\frac{d^m z}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} z}{dx^{m-1}} + \dots + T \frac{dz}{dx} + Uz = 0,$$

équation que l'on sait intégrer, si P, Q, \dots, T sont aussi des constantes

602. Les coefficients du premier membre de l'équation étant constants, si

$$V = Ax^n + Bx^{n-1} + \dots + Gx + H,$$

on posera

$$y = ax^n + bx^{n-1} + \dots + gx + h = u,$$

et l'on déterminera a, b, \dots, g, h , en exprimant que cette valeur satisfait à l'équation proposée, ce qui formera autant d'équations qu'il y a d'inconnues. Une première intégrale étant obtenue, on posera $y = u + v$, et v ne dépendra que d'une équation linéaire à coefficients constants et privée de second membre.

603. Si

$$V = A \cos nx + B \sin nx,$$

on fera

$$y = a \cos nx + b \sin nx,$$

$$aG + bH = A, \quad aK + bL = B,$$

L'intégrale générale sera

$$y = a \cos nx + b \sin nx + z,$$

z étant l'intégrale de l'équation

$$\frac{d^m z}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} z}{dx^{m-1}} + \dots + T \frac{dz}{dx} + Uz = 0.$$

604 et 605. Lorsque $GL - HK = 0$, l'intégrale doit avoir une autre forme qu'on trouve par un artifice de calcul dont voici un exemple. Soit

$$(1) \quad \frac{d^2 y}{dx^2} + y = \cos x.$$

On prend l'équation plus générale

$$(2) \quad \frac{d^2 y}{dx^2} + y = \cos nx,$$

$$y = \frac{\cos nx - \cos x}{1 - n^2} + C'' \cos x + C' \sin x.$$

Faisant $n = 1$, l'intégrale générale de l'équation (1) est

$$y = \frac{x \sin x}{2} + C' \sin x + C'' \cos x.$$

606. Quand on a

$$V = A \cos nx + B \sin nx + A' \cos n'x + B' \sin n'x + \dots$$

En posant $y = u + u' + \dots$, il suffit de satisfaire séparément aux équations

$$\frac{d^m u}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} u}{dx^{m-1}} + \dots + Uu = A \cos nx + B \sin nx,$$

$$\frac{d^m u'}{dx^m} + P \frac{d^{m-1} u'}{dx^{m-1}} + \dots + Uu' = A' \cos n'x + B' \sin n'x.$$

.....

607.

$$(ax + b)^m \frac{d^m y}{dx^m} + P(ax + b)^{m-1} \frac{d^{m-1} y}{dx^{m-1}} + \dots \\ + T(ax + b) \frac{dy}{dx} + Uy = 0,$$

P, Q, \dots, T, U étant des constantes.

Soient r_1, r_2, \dots, r_m les racines de l'équation

$$r(r-1)(r-2)\dots(r-m+1)a^m \\ + Pr(r-1)\dots(r-m+2)a^{m-1} + \dots + U = 0,$$

l'intégrale générale sera

$$y = C_1(ax + b)^{r_1} + C_2(ax + b)^{r_2} + \dots + C_m(ax + b)^{r_m}.$$

608. PROPRIÉTÉS DE L'ÉQUATION DU SECOND ORDRE. — Quand on connaît une intégrale particulière y_1 de l'équation

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + P \frac{dy}{dx} + Qy = 0,$$

on a

$$y = C'y_1 + Cy_1 \int \frac{e^{-\int P dx} dx}{y_1^2}.$$

609. La fonction y et sa dérivée $\frac{dy}{dx}$ ne peuvent pas

être nulles en même temps. La même propriété appartient aux fonctions y_1 et $\frac{dy_1}{dx}$.

Deux valeurs de x qui annulent y_1 comprennent une valeur de x qui annule y .

QUARANTE-HUITIÈME LEÇON.

RÉSOLUTION DES ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES PAR LES SÉRIES.

610. DÉVELOPPEMENT PAR LA SÉRIE DE MACLAURIN. — Quand certaines dérivées deviennent infinies pour $x=0$, la série tombe en défaut, à moins qu'on n'attribue des valeurs convenables à d'autres dérivées qui ne sont plus arbitraires. Dans ce cas, la série contenant moins de m constantes arbitraires ne représente plus l'intégrale générale, mais seulement une intégrale particulière.

Exemple :

$$x \frac{d^2 y}{dx^2} + 2 \frac{dy}{dx} + n^2 xy = 0.$$

611 et 612. MÉTHODE DES COEFFICIENTS INDÉTERMINÉS.

613. AUTRE FORME DE DÉVELOPPEMENT. — L'équation linéaire du second ordre

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + P \frac{dy}{dx} + Qy = 0$$

peut toujours se ramener à une équation à deux termes.

$$\frac{d^2 z}{dx^2} = Rz,$$

R étant une fonction connue de x .

614 et 615. En posant $t = A + B(x - a)$, on a

$$z = t + \int_a^x dx \int_a^x R t dx + \int_a^x dx \int_a^x R dx \int_a^x dx \int_a^x R t dx + \dots,$$

suite indéfinie dont chaque terme se déduit du précédent en le multipliant par Rdx^2 , et en intégrant par rapport à x deux fois entre les limites a et x . Cette suite est convergente quand la fonction R ne devient pas infinie dans l'intervalle où l'on fait varier x .

On traitera de la même manière l'équation $\frac{d^m z}{dx^m} = Rz$, et l'on aura une série où chaque terme s'obtiendra en multipliant le précédent par Rdx^m et intégrant m fois.

617. Application : équation du second ordre

$$\frac{d^2 z}{dx^2} = \alpha x^m z,$$

à laquelle se réduit l'équation dite de Riccati

$$\frac{dy}{dx} + y^2 = \alpha x^m,$$

en posant

$$y = \frac{1}{z} \frac{dz}{dx}.$$

Pour plus de simplicité, supposons $\alpha = 1$, nous aurons

$$z = A \left[1 + \frac{x^{m+2}}{(m+1)(m+2)} + \frac{x^{2m+4}}{(m+1)(m+2)(2m+3)(2m+4)} + \frac{x^{3m+6}}{(m+1)(m+2)(2m+3)(2m+4)(3m+5)(3m+6)} + \dots \right] \\ + B \left[x + \frac{x^{m+3}}{(m+2)(m+3)} + \frac{x^{2m+5}}{(m+2)(m+3)(2m+4)(2m+5)} + \frac{x^{3m+7}}{(m+2)(m+3)(2m+4)(2m+5)(3m+6)(3m+7)} + \dots \right]$$

618 et 619. INTÉGRATION D'UNE ÉQUATION DIFFÉRENTIELLE A L'AIDE D'INTÉGRALES DÉFINIES.

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{m}{x} \frac{dy}{dx} + 2h^2 y = 0,$$

$$y = y_1 + y_2,$$

$$y_1 = A \int_0^\pi \cos(hx\sqrt{2}\cos\alpha) \sin^{m-1}\alpha d\alpha,$$

$$y_2 = A' x^{1-m} \int_0^\pi \cos(hx\sqrt{2}\cos\alpha) \sin^{1-m}\alpha d\alpha.$$

620. La valeur de y_1 devient illusoire quand on a $m=0$ ou $m < 0$.

La seconde intégrale y_2 n'aura une valeur finie que si $2-m$ est positif.

$y_1 + y_2$ ne représentera l'intégrale générale que si m est compris entre 0 et 2.

621. Cas particuliers :

1^o $m=0$,

$$y = c \sin(hx\sqrt{2}) + c' \cos(hx\sqrt{2}).$$

2^o $m=2$,

$$y = \frac{c \sin(hx\sqrt{2}) + c' \cos(hx\sqrt{2})}{x}.$$

3^o $m=1$. On posera $m=1+h$ et l'on appliquera le procédé de d'Alembert.

QUARANTE-NEUVIÈME LEÇON.

ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES SIMULTANÉES.

622. ÉLIMINATION D'UNE VARIABLE ENTRE DEUX ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES.

$$f\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^m y}{dx^m}, z, \frac{dz}{dx}, \dots, \frac{d^p z}{dx^p}\right) = 0,$$

$$F\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^n y}{dx^n}, z, \frac{dz}{dx}, \dots, \frac{d^q z}{dx^q}\right) = 0,$$

On différenciera n fois la première équation, et m fois la seconde; on aura ainsi $m+n+2$ équations entre lesquelles il sera possible d'éliminer par les moyens ordinaires de l'algèbre les $m+n+1$ inconnues $y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2 y}{dx^2}, \dots, \frac{d^{m+n} y}{dx^{m+n}}$. L'équation finale sera, en général, d'un ordre égal au plus grand des deux nombres $n+p, m+q$.

623. Plus généralement, si l'on avait r équations dif-

férentielles contenant une variable indépendante x et r fonctions y, z, u, \dots de cette variable, on éliminerait y entre ces r équations, ce qui donnerait $r - 1$ équations entre z, u , etc. On éliminerait ensuite z entre ces $r - 1$ équations, et ainsi de suite. On arriverait ainsi à une équation différentielle ne renfermant plus qu'une seule des fonctions inconnues.

624. SYSTÈMES D'ÉQUATIONS DU PREMIER ORDRE ÉQUIVALENTS A UNE OU PLUSIEURS ÉQUATIONS D'UN ORDRE QUELCONQUE. — L'équation

$$f\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \frac{d^3y}{dx^3}\right)$$

est équivalente aux équations suivantes :

$$\frac{dy}{dx} = y', \quad \frac{dy'}{dx} = y'',$$

$$f\left(x, y, y', y'', \frac{dy''}{dx}\right) = 0.$$

625. Les équations

$$f\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^m y}{dx^m}, z, \frac{dz}{dx}, \dots, \frac{d^p z}{dx^p}\right) = 0,$$

$$F\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^n y}{dx^n}, z, \frac{dz}{dx}, \dots, \frac{d^q z}{dx^q}\right) = 0,$$

dans lesquelles $m > n, q > p$, peuvent être remplacées par le système des équations du premier ordre

$$\frac{dy}{dx} = y', \quad \frac{dy'}{dx} = y'', \dots, \quad \frac{d \cdot y^{(m-2)}}{dx} = y^{(m-1)},$$

$$\frac{dz}{dx} = z', \quad \frac{dz'}{dx} = z'', \dots, \quad \frac{d \cdot z^{(q-2)}}{dx} = z^{(q-1)},$$

$$f\left(x, y, y', \dots, \frac{d \cdot y^{(m-1)}}{dx}, z, z', \dots, z^p\right) = 0,$$

$$F\left(x, y, y', \dots, y^n, z, z', \dots, \frac{d \cdot z^{(q-1)}}{dx}\right) = 0.$$

En général, étant donné un nombre quelconque d'é-

quations différentielles renfermant une variable indépendante et plusieurs fonctions de cette variable, si l'on représente ces dérivées, à l'exception de celles dont l'ordre est le plus élevé, par des lettres, on aura un système d'équations simultanées et du premier ordre qui sera équivalent aux équations proposées.

626. THÉORÈMES SUR LES INTÉGRALES DES ÉQUATIONS SIMULTANÉES DU PREMIER ORDRE. — Trois équations différentielles simultanées et du premier ordre peuvent être remplacées par des équations de la forme

$$\frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R} = \frac{du}{V}.$$

Les équations intégrales doivent contenir trois constantes arbitraires.

627. *m équations du premier ordre entre $m + 1$ variables, et qui peuvent être mises sous la forme*

$$\frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R}, \dots,$$

admettent toujours m intégrales contenant m constantes arbitraires.

628. Quand on ne peut pas résoudre le système proposé par rapport à toutes les dérivées, il existe entre les variables un certain nombre de relations algébriques, au moyen desquelles on peut faire disparaître les dérivées dont le système n'a pu fournir la valeur. Dans ce cas, le nombre des constantes n'est plus égal au nombre des fonctions.

629. INTÉGRATION DES ÉQUATIONS SIMULTANÉES DU PREMIER ORDRE. — Soit

$$\frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R} = \frac{du}{V}$$

un système d'équations simultanées. Les équations intégrales peuvent être remplacées par le système

$$\alpha = c, \quad \beta = c', \quad \gamma = c''.$$

On peut donc trouver trois fonctions de x, y, z, u qui conservent des valeurs constantes quand on y fait varier simultanément toutes les variables.

On aura les trois équations identiques

$$P \frac{dz}{dx} + Q \frac{dz}{dy} + R \frac{dz}{dz} + V \frac{dz}{du} = 0,$$

$$P \frac{d\epsilon}{dx} + Q \frac{d\epsilon}{dy} + R \frac{d\epsilon}{dz} + V \frac{d\epsilon}{du} = 0,$$

$$P \frac{d\gamma}{dx} + Q \frac{d\gamma}{dy} + R \frac{d\gamma}{dz} + V \frac{d\gamma}{du} = 0.$$

630. Réciproquement, si l'on trouve une fonction θ des variables x, y, z, u , sans constante arbitraire, telle, que l'on ait identiquement

$$P \frac{d\theta}{dx} + Q \frac{d\theta}{dy} + R \frac{d\theta}{dz} + V \frac{d\theta}{du} = 0,$$

l'équation

$$\theta = c$$

sera une intégrale des équations simultanées

$$\frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R} = \frac{du}{V}.$$

L'équation

$$\varphi(z, \epsilon, \gamma) = c$$

est aussi une intégrale des équations proposées.

632. Toute fonction θ de x, y, z, u qui satisfait à l'équation

$$P \frac{d\theta}{dx} + Q \frac{d\theta}{dy} + R \frac{d\theta}{dz} + V \frac{d\theta}{du} = 0$$

doit se réduire à une fonction de z, ϵ, γ .

CINQUANTIÈME LEÇON.

SUITE DES ÉQUATIONS SIMULTANÉES.

633. CAS DE DEUX ÉQUATIONS, MÉTHODE DE D'ALEMBERT. — En éliminant tour à tour $\frac{dz}{dx}$ et $\frac{dy}{dx}$, on obtiendra

deux équations de la forme suivante :

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} + P y + Q z &= V, \\ \frac{dz}{dx} + P' y + Q' z &= V',\end{aligned}$$

Ajoutons ces équations après avoir multiplié la seconde par une indéterminée θ : nous aurons

$$\frac{dy}{dx} + \theta \frac{dz}{dx} + (P + P' \theta) y + (Q + Q' \theta) z = V + V' \theta.$$

Posons

$$t = y + \theta z,$$

il en résulte

$$\frac{dt}{dx} - z \frac{d\theta}{dx} + (P + P' \theta) (t - \theta z) + (Q + Q' \theta) z = V + V' \theta.$$

On éliminera z en égalant son coefficient à zéro et l'on aura

$$\begin{aligned}\frac{d\theta}{dx} + (P + P' \theta) \theta - Q - Q' \theta &= 0, \\ \frac{dt}{dx} + (P + P' \theta) t - V - V' \theta &= 0.\end{aligned}$$

Si l'on connaît seulement deux intégrales particulières θ_1 et θ_2 de la première équation, ces intégrales particulières étant mises à la place de θ dans la seconde équation, on obtiendra deux valeurs correspondantes de t , t_1 et t_2 . On aura ensuite y et z au moyen des deux équations

$$y + \theta_1 z = t_1, \quad y + \theta_2 z = t_2.$$

634. Dans le cas où les coefficients P , Q , P' , Q' sont constants, on peut supposer θ constant dans l'équation en θ , qui se réduit alors à

$$(P + P' \theta) \theta - Q - Q' \theta = 0,$$

et donne deux racines constantes que l'on prend pour θ_1 et θ_2 , si ces racines sont inégales.

Si les racines de cette équation étaient égales, on aurait

$$\theta_1 = \alpha + \frac{1}{P'x}, \quad \theta_2 = \alpha.$$

635. INTÉGRATION DE TROIS ÉQUATIONS LINÉAIRES.

$$\frac{dy}{dx} + Py + Qz + Ru = V,$$

$$\frac{dz}{dx} + P'z + Q'z + R'u = V',$$

$$\frac{du}{dx} + P''u + Q''z + R''u = V''.$$

Posons

$$y + \theta z + \lambda u = t,$$

$$\frac{d\theta}{dx} + (P + P'\theta + P''\lambda)\theta - Q - Q'\theta - Q''\lambda = 0,$$

$$\frac{d\lambda}{dx} + (P + P'\theta + P''\lambda)\lambda - R - R'\theta - R''\lambda = 0,$$

$$\frac{dt}{dx} + (P + P'\theta + P''\lambda)t - V - V'\theta - V''\lambda = 0.$$

Si l'on connaît trois intégrales particulières $\theta_1, \theta_2, \theta_3$ et les valeurs correspondantes $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3; t_1, t_2$ et t_3 , les trois intégrales seront

$$y + \theta_1 z + \lambda_1 u = t_1,$$

$$y + \theta_2 z + \lambda_2 u = t_2,$$

$$y + \theta_3 z + \lambda_3 u = t_3.$$

636. Dans les cas où les coefficients P, Q, R, P', \dots sont constants, en posant

$$P + P'\theta + P''\lambda = \rho,$$

on aura

$$\left. \begin{aligned} &(\rho - P)(\rho - Q')(\rho - R'') \\ &- R'Q''(\rho - P) - RP''(\rho - Q') - QP'(\rho - R'') \\ &- QR'P'' - RP'Q'' \end{aligned} \right\} = 0.$$

Soient ρ_1, ρ_2, ρ_3 les trois racines de cette équation, et t_1, t_2, t_3 les trois valeurs de t ; on aura pour les inté-

grales cherchées

$$y + \theta_1 z + \lambda_1 u = e^{-\rho_1 x} \left[c_1 + \int (V + V' \theta_1 + V'' \lambda_1) e^{\rho_1 x} dx \right],$$

$$y + \theta_2 z + \lambda_2 u = e^{-\rho_2 x} \left[c_2 + \int (V + V' \theta_2 + V'' \lambda_2) e^{\rho_2 x} dx \right],$$

$$y + \theta_3 z + \lambda_3 u = e^{-\rho_3 x} \left[c_3 + \int (V + V' \theta_3 + V'' \lambda_3) e^{\rho_3 x} dx \right].$$

637. AUTRE MÉTHODE. — On ramène le cas général au cas des équations privées de second membre.

Cas où les coefficients des premiers membres sont constants. Si l'on connaissait trois systèmes de fonctions (y_1, z_1, u_1) , (y_2, z_2, u_2) , (y_3, z_3, u_3) satisfaisant aux équations

$$\frac{dy}{dx} + P y + Q z + R u = 0,$$

$$\frac{dz}{dx} + P' y + Q' z + R' u = 0,$$

$$\frac{du}{dx} + P'' y + Q'' z + R'' u = 0,$$

on y satisferait encore en posant

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + c_3 y_3,$$

$$z = c_1 z_1 + c_2 z_2 + c_3 z_3,$$

$$u = c_1 u_1 + c_2 u_2 + c_3 u_3.$$

Cherchons maintenant à résoudre les première équations par des valeurs de la forme

$$y = e^{-\rho x}, \quad z = \mu e^{-\rho x}, \quad u = \nu e^{-\rho x},$$

ρ , μ , ν désignant des constantes inconnues. La substitution de ces valeurs donnera les équations

$$P - \rho + Q\mu + R\nu = 0,$$

$$P' + (Q' - \rho)\mu + R'\nu = 0,$$

$$P'' + Q''\mu + (R'' - \rho)\nu = 0.$$

L'élimination de μ et de ν entre ces équations conduit

à une équation du troisième degré en ρ , déjà trouvée (636).

Les trois valeurs de ρ étant désignées par ρ_1, ρ_2, ρ_3 , et les valeurs correspondantes de μ et de ν par $\mu_1, \mu_2, \mu_3, \nu_1, \nu_2, \nu_3$, on aura trois solutions particulières d'où l'on déduira la solution générale

$$\begin{aligned} y &= c_1 e^{-\rho_1 x} + c_2 e^{-\rho_2 x} + c_3 e^{-\rho_3 x}, \\ z &= c_1 \mu_1 e^{-\rho_1 x} + c_2 \mu_2 e^{-\rho_2 x} + c_3 \mu_3 e^{-\rho_3 x}, \\ u &= c_1 \nu_1 e^{-\rho_1 x} + c_2 \nu_2 e^{-\rho_2 x} + c_3 \nu_3 e^{-\rho_3 x}. \end{aligned}$$

638. Prenons maintenant trois équations avec second membre V, V', V'' .

En y regardant c_1, c_2, c_3 comme des fonctions convenable de x , on aura

$$\begin{aligned} e^{-\rho_1 x} \frac{dc_1}{dx} + e^{-\rho_2 x} \frac{dc_2}{dx} + e^{-\rho_3 x} \frac{dc_3}{dx} &= V, \\ \mu_1 e^{-\rho_1 x} \frac{dc_1}{dx} + \mu_2 e^{-\rho_2 x} \frac{dc_2}{dx} + \mu_3 e^{-\rho_3 x} \frac{dc_3}{dx} &= V', \\ \nu_1 e^{-\rho_1 x} \frac{dc_1}{dx} + \nu_2 e^{-\rho_2 x} \frac{dc_2}{dx} + \nu_3 e^{-\rho_3 x} \frac{dc_3}{dx} &= V''. \end{aligned}$$

De ces équations on tirera les valeurs

$$\frac{dc_1}{dx} = \chi_1, \quad \frac{dc_2}{dx} = \chi_2, \quad \frac{dc_3}{dx} = \chi_3,$$

$$c_1 = \int \chi_1 dx + C_1,$$

$$c_2 = \int \chi_2 dx + C_2,$$

$$c_3 = \int \chi_3 dx + C_3.$$

639 et 640. MÉTHODE DE M. CAUCHY.

641. REMARQUE SUR LES ÉQUATIONS SIMULTANÉES. —

Soient

$$f(x, y, y', z, z') = 0,$$

$$F(x, y, y', z, z') = 0,$$

deux équations simultanées du premier ordre, dans lesquelles y' et z' désignent $\frac{dy}{dx}$ et $\frac{dz}{dx}$.

Les équations

$$\frac{df}{dy} u + \frac{df}{dy'} \frac{du}{dx} + \frac{df}{dz} v + \frac{df}{dz'} \frac{dv}{dx} = 0,$$

$$\frac{dF}{dy} u + \frac{dF}{dy'} \frac{du}{dx} + \frac{dF}{dz} v + \frac{dF}{dz'} \frac{dv}{dx} = 0.$$

auront pour intégrales générales

$$u = A \frac{dy}{da} + B \frac{dy}{db},$$

$$v = A \frac{dz}{da} + B \frac{dz}{db},$$

A et B désignant deux constantes arbitraires.

CINQUANTE ET UNIÈME LEÇON.

INTÉGRATION DES ÉQUATIONS AUX DIFFÉRENTIELLES PARTIELLES.

642. ÉQUATIONS QUI SE RAMÈNENT AUX ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES ORDINAIRES. — Le problème qui fait l'objet du calcul inverse des différences ou des différentielles partielles consiste à chercher une fonction connaissant une relation entre cette fonction, les variables dont elle dépend, et une ou plusieurs dérivées partielles de cette fonction, prises par rapport à ces variables.

643. Quand les dérivées partielles ne sont relatives qu'à une seule variable, il faut opérer comme si l'on avait une équation différentielle ordinaire, mais après l'intégration remplacer les constantes arbitraires par des fonctions arbitraires des autres variables indépendantes.

644. Ce procédé peut quelquefois s'étendre à des équations où entrent des dérivées partielles relatives à deux

variables. Exemple,

$$\frac{d^2 u}{dx dy} + a \frac{du}{dx} = xy.$$

En posant $\frac{du}{dx} = p$, on a

$$\frac{dp}{dy} + ap = xy.$$

645 à 647. ÉLIMINATION DES FONCTIONS ARBITRAIRES.
— Soient

$$\alpha = f_1(x, y, z), \quad \beta = f_2(x, y, z),$$

deux fonctions déterminées des variables x, y, z , et une relation arbitraire

$$\beta = \varphi(\alpha).$$

Posons
$$\frac{dz}{dx} = p, \quad \frac{dz}{dy} = q,$$

nous obtiendrons une équation de la forme

$$Pp + Qq = V,$$

P, Q, V étant des fonctions de x, y, z .

648. Soient maintenant trois fonctions de quatre variables, x, y, z et u , savoir :

$$\alpha = f_1(x, y, z, u), \quad \beta = f_2(x, y, z, u), \quad \gamma = f_3(x, y, z, u),$$

et, φ désignant une fonction arbitraire, supposons que l'on ait l'équation

$$\varphi(\alpha, \beta, \gamma) = 0.$$

Posons

$$\frac{du}{dx} = p, \quad \frac{du}{dy} = q, \quad \frac{du}{dz} = r,$$

nous aurons une équation de la forme

$$Pp + Qq + Rr = V.$$

649. Plus généralement toute équation

$$\varphi(\alpha, \beta, \dots, \lambda, \mu) = 0,$$

où φ désigne une fonction arbitraire et $\alpha, \xi, \dots, \lambda, \mu$, des fonctions déterminées de $m + 1$ variables, conduira, par le même procédé, à une équation linéaire aux différentielles partielles à laquelle devront satisfaire les fonctions α, ξ, \dots, μ , quelle que soit la fonction φ .

650. EXEMPLES :

$$1^o \quad z + x = \varphi(x + y),$$

$$p - q + 1 = 0.$$

2^o

$$z = x^m \varphi\left(\frac{y}{x}\right),$$

$$px + qy = mz.$$

651 et 652. ÉQUATIONS LINÉAIRES ET DU PREMIER ORDRE A DEUX VARIABLES INDÉPENDANTES. — Si

$$f(x, y, z) = c, \quad f_1(x, y, z) = c',$$

sont les intégrales du système

$$\frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R},$$

et si l'on pose

$$\alpha = f(x, y, z), \quad \xi = f_1(x, y, z),$$

l'intégrale de l'équation

$$Pp + Qq = R$$

sera

$$\alpha = \varphi(\xi),$$

φ désignant une fonction arbitraire.

654. L'intégrale $\alpha = \varphi(\xi)$ conviendrait encore aux équations

$$P \frac{dy}{dx} + R \frac{dy}{dz} = Q,$$

$$Q \frac{dx}{dy} + R \frac{dx}{dz} = P.$$

655. EXEMPLES :

$$1^{\circ} \quad xp - yq = 0,$$

$$z = \varphi(xy).$$

$$2^{\circ} \quad px^2 - qxy = -y^2,$$

$$z - \frac{y^2}{3x} = \varphi(xy).$$

$$p - q = 0,$$

$$z = \varphi(x + y).$$

$$py - qx = 0,$$

$$z = \varphi(x^2 + y^2).$$

656 et 657. ÉQUATIONS QUI RENFERMENT LES DÉRIVÉES D'UNE FONCTION DE TROIS VARIABLES INDÉPENDANTES. — Soit proposé d'intégrer l'équation

$$Pp + Qq + Rr = V.$$

Si l'on prend les fonctions inconnues α, β, γ , de telle sorte que

$$\alpha = c, \quad \beta = c', \quad \gamma = c''$$

soient les intégrales du système

$$\frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R} = \frac{du}{V},$$

φ désignant une fonction arbitraire, l'équation $z = \varphi(\beta, \gamma)$ sera l'intégrale de l'équation proposée.

658. La même intégrale $z = \varphi(\beta, \gamma)$ convient aux équations suivantes :

$$P \frac{dz}{dx} + Q \frac{dz}{dy} + V \frac{dz}{du} = R,$$

$$P \frac{dy}{dx} + R \frac{dy}{dz} + V \frac{dy}{du} = Q,$$

$$Q \frac{dx}{dy} + R \frac{dx}{dz} + V \frac{dx}{du} = P.$$

659. EXEMPLE :

$$x \frac{du}{dx} + y \frac{du}{dy} + z \frac{du}{dz} = mu,$$

$$u = x^m \varphi \left(\frac{y}{x}, \frac{z}{x} \right),$$

c'est-à-dire que u est une fonction homogène et du degré m des variables x, y, z .

CINQUANTE-DEUXIÈME LEÇON.

APPLICATIONS GÉOMÉTRIQUES DES ÉQUATIONS AUX DIFFÉRENTIELLES PARTIELLES.

660. SURFACES CYLINDRIQUES. — On appelle *surface cylindrique* toute surface engendrée par une droite indéfinie qui se meut parallèlement à une droite donnée, en s'appuyant constamment sur une courbe donnée, nommée *directrice*.

$$y - bz = \Phi(x - az),$$

Φ désignant une fonction quelconque, est l'équation la plus générale, *en quantités finies*, des surfaces cylindriques.

661. Réciproquement, toute surface dont l'équation a la forme précédente est cylindrique.

662. Équation aux différentielles partielles des surfaces cylindriques :

$$ap + bq = 1.$$

663. Cette équation exprime que le plan tangent à la surface est toujours parallèle aux génératrices

664. Intégrer l'équation des surfaces cylindriques,

$$ap + bq = 1.$$

Solution.

$$y - bz = \Phi(x - az),$$

665. Si la surface cylindrique passe par une courbe donnée

$$F(x, y, z) = 0, \quad F_1(x, y, z) = 0,$$

on fera

$$x - az = \alpha, \quad y - bz = \beta.$$

En éliminant x, y, z entre ces quatre équations, on trouvera une relation telle que $\beta = \Phi(\alpha)$; on aura par ce calcul la forme particulière de la fonction Φ .

666. Si la surface cylindrique doit être circonscrite à une surface donnée

$$F(x, y, z) = 0,$$

la courbe de contact sera déterminée par cette équation et la suivante :

$$a \frac{dF}{dx} + b \frac{dF}{dy} + \frac{dF}{dz} = 0.$$

667. SURFACES CONIQUES. — On appelle *surface conique* une surface engendrée par une droite indéfinie qui passe par un point fixe et rencontre constamment une courbe donnée.

Équation générale, en quantités finies, des surfaces coniques :

$$\frac{y - b}{z - c} = \Phi \left(\frac{x - a}{z - c} \right).$$

Équation aux différentielles partielles des surfaces coniques :

$$z - c = (x - a)p + (y - b)q.$$

669. Intégrale de l'équation aux différentielles partielles :

$$\frac{y - b}{z - c} = \Phi \left(\frac{x - a}{z - c} \right).$$

La fonction arbitraire Φ sera déterminée par la condition que la surface conique passe par une courbe donnée ou soit tangente à une surface donnée.

670. SURFACES CONOÏDES. — On appelle *surface conoïde* toute surface engendrée par une droite qui est toujours

parallèle à un plan donné, nommé plan directeur, et assujettie à rencontrer une droite et une courbe données.

Prenons pour plan des xy un plan parallèle au plan directeur, et pour axe des z la directrice rectiligne, on aura

$$z = \Phi\left(\frac{y}{x}\right).$$

671. Équation aux différentielles partielles des surfaces conoïdes :

$$px + qy = 0.$$

Cette équation exprime que le plan tangent en un point quelconque contient la génératrice correspondante.

672. SURFACES DE RÉVOLUTION. — Les *surfaces de révolution* sont celles que l'on obtient en faisant tourner une certaine courbe autour d'une droite fixe.

Pour plus de simplicité prenons l'origine sur l'axe OD.

Soient

$$x = \frac{a}{c} z, \quad y = \frac{c}{c} z,$$

les équations de l'axe, on aura

$$ax + by + cz = \Phi(x^2 + y^2 + z^2),$$

équation générale, en *quantités finies*, des surfaces de révolution.

673. Équation aux différentielles partielles :

$$(cy - bz)p + (az - cx)q = bx - ay.$$

674. Cette équation exprime que toutes les normales d'une surface de révolution rencontrent l'axe.

675. L'intégrale générale de l'équation est

$$ax + by + cz = \Phi(x^2 + y^2 + z^2).$$

676. Les équations prennent une forme plus simple quand OD est l'axe des z . Elles se réduisent à

$$z = \Phi(x^2 + y^2),$$

$$py - qx = 0.$$

677. DES LIGNES DE NIVEAU ET DES LIGNES DE PLUS GRANDE PENTE. — Soit une surface

$$z = f(x, y)$$

et supposons le plan des xy horizontal. On appelle *lignes de niveau* les sections faites dans cette surface par des plans horizontaux. Une ligne de niveau a pour équation

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{p}{q}.$$

Elle exprime que la tangente à la ligne de niveau, en un point M de la surface, est parallèle à la trace horizontale du plan tangent mené à la surface par ce point.

678. On appelle *ligne de plus grande pente* d'une surface une courbe qui, en chacun de ses points, a pour tangente celle des tangentes à la surface, en ce même point, qui fait le plus grand angle avec le plan horizontal. La tangente à la ligne de plus grande pente, en un point M de la surface, doit être perpendiculaire à la trace horizontale du plan tangent au point M.

On aura

$$pdy = qdx,$$

équation différentielle qui représente la projection, sur le plan horizontal, de toutes les courbes de plus grande pente.

679. *Une ligne de plus grande pente coupe à angle droit toutes les lignes de niveau, et réciproquement toute courbe qui jouit de cette propriété est une ligne de plus grande pente.*

680 et 681. Ellipsoïde :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

Lignes de niveau :

$$z = h, \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{h^2}{c^2};$$

Lignes de plus grande pente :

$$y^{b^2} = (\gamma x)^{a^2}.$$

γ est une constante qu'on détermine en exprimant que la courbe cherchée passe par un point donné.

CINQUANTE-TROISIÈME LEÇON.

SUITE DES APPLICATIONS GÉOMÉTRIQUES DES ÉQUATIONS AUX DIFFÉRENTIELLES PARTIELLES.

682. DES SURFACES DÉVELOPPABLES. — On nomme *surfaces développables* celles qui étant supposées flexibles et inextensibles peuvent s'appliquer sur un plan sans déchirure ni duplication.

Toute surface développable est le lieu des tangentes à une certaine courbe, nommée *arête de rebroussement* de la surface. Dans le cône, l'arête de rebroussement se réduit à un point, et dans le cylindre, cette courbe passe à l'infini.

683 à 686. Équation du premier ordre qui convient à toutes les surfaces développables :

$$p = \varpi(q).$$

687. Équation aux dérivées partielles et du premier ordre, résultant de l'élimination précédente. Posons

$$\frac{d^2 z}{dx^2} = r, \quad \frac{d^2 z}{dx dy} = s, \quad \frac{d^2 z}{dy^2} = t.$$

Équation aux dérivées partielles et du second ordre des surfaces développables :

$$s^2 - rt = 0.$$

688 et 689. INTÉGRATION DE L'ÉQUATION AUX DIFFÉRENTIELLES PARTIELLES DES SURFACES DÉVELOPPABLES. — L'équation

$$s^2 - rt = 0$$

ne convient qu'aux surfaces développables.

690. DES SURFACES RÉGLÉES. — On nomme *surfaces réglées* celles qui s'engendrent par le mouvement d'une ligne droite; surface *gauche*, toute surface réglée qui n'est pas développable.

Soient

$$x = az + z,$$

$$y = bz + \varepsilon,$$

les équations d'une droite : si a , b , z , ε sont des fonctions d'une même indéterminée γ , en faisant varier γ d'une manière continue, la droite se déplacera successivement dans l'espace et engendrera une surface réglée.

691. Équation différentielle du premier ordre, renfermant seulement deux fonctions de l'indéterminée γ :

$$ap + bq = 1.$$

692. En posant $\frac{a}{b} = c$,

$$c^2r + 2cs + t = 0,$$

équation du second ordre ne renfermant plus qu'une seule fonction arbitraire c .

693. Posons

$$\frac{d^3z}{dz^3} = u, \quad \frac{d^3z}{dy^2dy} = v, \quad \frac{d^3z}{dxdy^2} = w, \quad \frac{d^3z}{dy^3} = v :$$

$$c^3u + 3c^2v + 3cw + v = 0.$$

L'équation aux dérivées partielles et du troisième ordre résultera de l'élimination de c entre cette équation et celle du n° 692.

694. ÉQUATION DE LA CORDE VIBRANTE. — Le mouve-

Fig. 121.



ment des différents points d'une corde vibrante, fixée à ses deux extrémités, est représenté par l'équation aux dérivées partielles

du second ordre

$$\frac{d^2u}{dy^2} = a^2 \frac{d^2u}{dx^2};$$

$MP = u$, $AP = x$ sont les coordonnées rectangulaires d'un point quelconque de la corde, l'origine étant prise à l'extrémité A; y désigne le temps.

Intégrale générale :

$$u = \varphi(x + ay) + \psi(x - ay).$$

695. Les deux fonctions arbitraires φ et ψ se déterminent par deux conditions distinctes. Ordinairement on suppose

$$u = f(x), \quad \frac{du}{dy} = f_1(x), \quad \text{pour } y = 0.$$

On aura, en faisant

$$\frac{1}{a} \int f_1(x) dx = F(x),$$

$$u = \frac{1}{2} \left[f(x + ay) + f(x - ay) + F(x + ay) - F(x - ay) \right].$$

CINQUANTE-QUATRIÈME LEÇON.

COURBURE DES SURFACES.

696 et 697. COURBURE D'UNE LIGNE SITUÉE SUR UNE SURFACE DONNÉE — Considérons une certaine courbe passant par un point M (x, y, z) de la surface. Soit θ l'angle que le rayon de courbure R de cette courbe au point M, dirigé suivant la droite MN, fait avec la normale MP à la surface au même point, α et β les angles que la tangente à la courbe considérée fait avec l'axe des x et celui des y . On aura

$$R = \frac{\sqrt{1 + p^2 + q^2} \cos \theta}{r \cos^2 \alpha + 2s \cos \alpha \cos \beta + t \cos^2 \beta}.$$

698. THÉORÈME DE MEUNIER. — *Le rayon de courbure en un point d'une courbe quelconque tracée sur une surface est égal au produit du rayon de courbure de la section normale qui contient la tangente à la courbe, multiplié par le cosinus de l'angle que ce plan fait avec le plan osculateur de la courbe.*

699. On peut encore dire :

Le rayon de courbure d'une section oblique est la projection sur le plan de cette courbe du rayon de courbure de la section normale.

700. COURBURE DES SECTIONS NORMALES. — Prenons le point (x, y, z) pour origine des coordonnées, et pour plan des xy le plan tangent à la surface en ce point. En désignant par φ l'angle que la tangente fait avec l'axe des x , on a

$$\rho = \frac{1}{r \cos^2 \varphi + 2s \sin \varphi \cos \varphi + t \sin^2 \varphi}.$$

On porte la valeur absolue du rayon sur l'axe des z dans le sens des z positifs si le dénominateur est positif, et dans le sens opposé si ce dénominateur est négatif.

701. SECTIONS PRINCIPALES. — Les plans qui déterminent sur la surface deux courbes planes à courbure maximum ou minimum, sont perpendiculaires entre eux. On donne aux sections faites par ces plans le nom de *sections principales*.

702. VARIATION DE COURBURE DES SECTIONS NORMALES. — Prenons pour plans des xz et des yz les plans des sections principales. Les angles qu'elles font avec le plan zOx sont donnés par l'équation

$$s \tan^2 \varphi + (r - t) \tan \varphi - s = 0.$$

La valeur de ρ prendra la forme

$$\rho = \frac{1}{r \cos^2 \varphi + t \sin^2 \varphi},$$

et l'on déduira de cette expression les deux rayons de courbure principaux ρ' et ρ'' :

$$\rho' = \frac{1}{r}, \quad \rho'' = \frac{1}{t}.$$

Ainsi, les dérivées partielles r et t représentent les deux courbures principales au point O .

703 et 704. On a

$$\frac{1}{\rho} = \frac{1}{\rho'} \cos^2 \varphi + \frac{1}{\rho''} \sin^2 \varphi.$$

Deux sections normales également inclinées sur une section principale ont des rayons de courbure égaux et de même signe.

La somme des courbures de deux sections normales perpendiculaires entre elles est constante.

Supposons ρ' et ρ'' tous deux positifs, et $\rho' > \rho''$. Toutes sections normales sont situées au-dessus du plan tangent et la surface est convexe autour du point O.

En prenant l'équation de la forme

$$\frac{1}{\rho} = \frac{1}{\rho'} + \left(\frac{1}{\rho''} - \frac{1}{\rho'} \right) \sin^2 \varphi,$$

$\frac{1}{\rho}$ augmente depuis $\frac{1}{\rho'}$ jusqu'à $\frac{1}{\rho''}$, quand φ croît de 0 à $\frac{\pi}{2}$,

et $\frac{1}{\rho}$ décroît depuis $\frac{1}{\rho''}$ jusqu'à $\frac{1}{\rho'}$, quand φ varie de $\frac{\pi}{2}$ à π .

Dans le cas où $\rho' = \rho''$, toutes les sections normales au point O ont donc la même courbure. On dit alors que ce point est un *ombilic*.

705. Supposons que ρ' et ρ'' aient des signes contraires et que ρ'' soit négatif.

Pour $\varphi = 0$, on a $\rho = \rho'$. L'angle φ croissant de 0 à la valeur ϵ donnée par l'équation

$$\tan^2 \epsilon = \frac{\rho''}{\rho'},$$

ρ croît depuis ρ' jusqu'à l'infini. Au delà de $\varphi = \epsilon$, ρ devient négatif et décroît jusqu'à ρ'' , valeur qui correspond à $\varphi = \frac{\pi}{2}$. Les valeurs de ρ se reproduisent ensuite dans l'ordre inverse.

Dans ce cas, la surface est en partie au-dessus du plan tangent, en partie au-dessous.

706. DÉTERMINATION DES OMBILICS. — On doit avoir

$$\frac{1+p^2}{r} = \frac{pq}{s} = \frac{1+q^2}{t},$$

ce qui, en y joignant l'équation de la surface, détermine les coordonnées d'un ombilic.

707. Paraboloïde elliptique :

$$z = \frac{x^2}{2a} + \frac{y^2}{2b}, \quad a > b > 0,$$

$$x = 0, \quad y = \pm \sqrt{b(a-b)}, \quad z = \frac{a-b}{2}.$$

Il existe deux ombilics situés dans le plan yOz .

CINQUANTE-CINQUIÈME LEÇON.

SUITE DE LA COURBURE DES SURFACES.

708. SUR LA SURFACE DONT TOUS LES POINTS SONT DES OMBILICS. — *La sphère est la seule surface dont tous les points soient des ombilics.*

709 et 710. THÉORIE DE L'INDICATRICE. — Si l'on coupe la surface par un plan parallèle au plan tangent et infiniment voisin de ce plan, la section obtenue sera une courbe infiniment petite et du deuxième degré, en négligeant des quantités infiniment petites par rapport à ses dimensions.

711. Les rayons de courbure des différentes sections normales faites au point O sont proportionnels aux carrés des rayons de cette courbe, qui est nommée *l'indicatrice* de la surface en ce point.

712. Quand l'intersection de la surface par un plan parallèle au plan tangent et infiniment voisin est une hyperbole, l'indicatrice se compose de deux hyperboles conjuguées. Le rayon de courbure de la surface devient infini et change de signe quand le plan sécant, en tournant autour de la normale, vient passer par une asymptote commune aux deux hyperboles.

713. CONSÉQUENCES GÉOMÉTRIQUES. — A toute propriété des diamètres d'une section conique, correspond une propriété des rayons de courbure des sections normales qui passent par les diamètres de l'indicatrice.

714. Quand l'indicatrice est un cercle, le point considéré est un ombilic. Cela arrive sur les surfaces du second ordre aux points où le plan tangent est parallèle aux sections circulaires.

715. CAS OU L'EXPRESSION DU RAYON DE COURBURE SE PRÉSENTE SOUS UNE FORME ILLUSOIRE. — La formule

$$\rho = \frac{1}{r \cos^2 \varphi + 2s \sin \varphi \cos \varphi + t \sin^2 \varphi}$$

dépend des valeurs des dérivées partielles du second ordre au point considéré de la surface. Ces fonctions se présentent quelquefois sous l'une des formes $\frac{0}{0}$ ou $\frac{\infty}{\infty}$, quand x , y et z deviennent nulles. Pour éviter l'indétermination, on posera

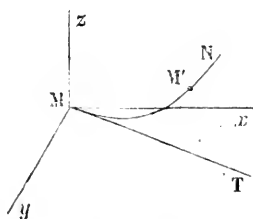
$$y = x \tan \varphi,$$

puis, après avoir porté cette valeur de y dans les expressions de r , s , t , on fera $x = 0$.

En faisant varier l'angle φ , le rayon de courbure peut avoir, selon la forme de la fonction f , un nombre quelconque de valeurs maximums ou minimums, et il y aura autant de maximums que de minimums.

716. TANGENTES CONJUGUÉES. — Soit MM' une courbe quelconque située sur une surface : imaginons les plans

Fig. 126.



tangents menés par les points M et M' . Si le second point se rapproche indéfiniment du premier, l'intersection des deux plans variera de position et deviendra à la limite une certaine tangente à la surface passant par le point

M . Cette droite limite et la tangente MT à la courbe MN sont dites *tangentes conjuguées*.

Relation qui doit exister entre les coefficients angulaires de deux tangentes conjuguées, quand on prend pour axes la normale et les intersections du plan tangent avec les plans principaux :

$$mm' = -\frac{r}{t}.$$

717. Deux tangentes conjuguées sont parallèles à deux diamètres conjugués de l'indicatrice.

La somme algébrique des rayons de courbure correspondant à deux tangentes conjuguées est constante.

CINQUANTE-SIXIÈME LEÇON.

SUITE DE LA COURBURE DES SURFACES.

718 et 719. LIGNES DE COURBURE.—Soient $M(x, y, z)$ un point de la surface, et MN la normale en ce point; $M'(x', y', z')$ un second point de la surface, voisin de M . l'équation

$$\frac{x' - x + p'z' - pz}{p' - p} = \frac{y' - y + q'z' - qz}{q' - q}$$

et celle de la surface

$$z' = f(x', y')$$

représentent une courbe MM' située sur la surface et passant par le point M . Toutes les normales à la surface menées par les divers points de cette courbe iront rencontrer la normale MN .

On nomme *ligne de courbure* le lieu des points d'une surface pour lesquels les normales infiniment voisines se rencontrent consécutivement. En chaque point d'une surface il passe deux lignes de courbure représentées par l'équation différentielle

$$[(1 + q^2)s - pqt] \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 + [(1 + q^2)r - (1 + p^2)t] \left(\frac{dy}{dx} \right) + [pqr - (1 + p^2)s] = 0$$

et par l'équation de la surface.

720. PROPRIÉTÉS DES LIGNES DE COURBURE. — Prenons la normale MN pour axe des z : l'équation devient

$$s \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 + (r - t) \frac{dy}{dx} - s = 0.$$

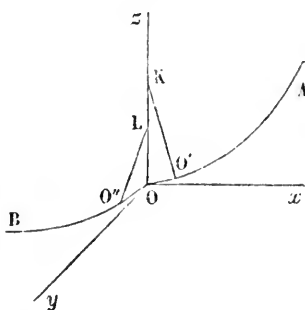
Les tangentes menées aux lignes de courbure qui se croisent au point M sont perpendiculaires entre elles.

Les deux lignes de courbure ont pour tangentes les tangentes aux sections principales.

Si l'on avait à la fois $s = 0$, $r = t$, il y aurait une infinité de lignes de courbure passant par le point de la surface : ce serait un ombilic.

721 et 722. Soient O un point de la surface, Oz la normale, OA et OB les deux lignes de courbure, O' et O'' deux points infiniment voisins du point O sur les lignes OA et OB, les normales O'K et O''L rencontreront Oz en K et L. OK et OL sont les rayons de courbure, au point O, des sections principales zOx , zOy .

Fig. 128.



723. Il faut bien se garder de croire que les points de rencontre des normales soient les centres des cercles osculateurs des lignes de courbure. Et même les lignes de courbure peuvent être planes sans que leurs cercles osculateurs se confondent avec ceux des sections principales. Il faut que les lignes de courbure soient les lignes de plus courte distance sur la surface.

724. CALCUL DES RAYONS DE COURBURE PRINCIPAUX EN UN POINT QUELCONQUE D'UNE SURFACE.

$$(rt - s^2) \rho^2 - [(1 + p^2)t + (1 + q^2)r - 2pqs] \sqrt{1 + p^2 + q^2} \cdot \rho + (1 + p^2 + q^2)^2 = 0.$$

725. Les normales d'une surface, menées par les différents points d'une ligne de courbure, forment une surface développable. Pour en avoir l'équation, il faut éliminer x, y, z entre l'équation de la surface, les équations d'une normale et l'équation qui exprime que le point (x, y, z) est sur la ligne de courbure.

Cette surface se compose de deux nappes.

726. APPLICATION DES THÉORIES PRÉCÉDENTES AU PARABOLOÏDE ELLIPTIQUE.

$$z = \frac{x^2}{2a} + \frac{y^2}{2b}, \quad a > b > 0.$$

Équation différentielle des lignes de courbure :

$$\frac{1}{ab^2} \cdot \frac{y^2 dy^2}{x^2 dx^2} + \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a} + \frac{x^2}{a^2 b} - \frac{y^2}{ab^2} \right) \frac{1}{x^2} \frac{y dy}{x dx} - \frac{1}{a^2 b} \cdot \frac{y^2}{x^2} = 0.$$

Intégration de l'équation

$$y^2 = cx^2 + \frac{ab(a-b)c}{b+ac}.$$

Les projections sur le plan des xy sont des ellipses si l'on a $c < 0$, des hyperboles quand c est > 0 . Elles ont toutes leur centre à l'origine.

Détermination de la constante c .

$$ax'^2 c^2 + [bx'^2 - ay'^2 + ab(a-b)]c - by'^2 = 0.$$

On en tire deux valeurs de c réelles et de signes contraires, m et $-n$; les projections des lignes de courbure seront représentées par les équations

$$y^2 = mx^2 + \frac{ab(a-b)m}{b+am}, \quad \text{hyperbole.}$$

$$y^2 = -nx^2 + \frac{ab(a-b)n}{an-b}, \quad \text{ellipse.}$$

Les hyperboles ont leur axe réel dirigé suivant l'axe des y . La valeur du demi-axe transverse est

$$\sqrt{\frac{ab(a-b)m}{b+am}},$$

Si m varie de 0 à l'infini, cet axe augmente de 0 à $\sqrt{b(a-b)}$.

Pour $m = \infty$, l'hyperbole se confond avec la portion de l'axe des y qui commence à une distance de l'origine égale à $\pm \sqrt{b(a-b)}$.

Les ellipses ont leurs axes dirigés suivant l'axe des x et l'axe des y .

Les demi-axes ont pour expressions

$$\sqrt{\frac{ab(a-b)}{an-b}}, \quad \sqrt{\frac{ab(a-b)}{a-\frac{b}{n}}}.$$

Le premier diminue de l'infini à 0 quand n augmente de $\frac{b}{a}$ à l'infini. L'autre diminue de l'infini à $\sqrt{b(a-b)}$.

Pour $n = \infty$ l'ellipse se réduit à l'axe des y .

Si $x' = 0$, les projections des lignes de courbure sont alors l'axe des y et des hyperboles ou des ellipses, selon que y' est plus grand ou plus petit que $\sqrt{b(a-b)}$.

Si $y' = 0$, les lignes de courbure ont pour projections l'axe des x et des ellipses.

CINQUANTE-SEPTIÈME LEÇON.

CALCUL DES DIFFÉRENCES FINIES. — CALCUL INVERSE DES DIFFÉRENCES.

727. NOTIONS PRÉLIMINAIRES. — Soient

$$u_0, u_1, u_2, \dots, u_n, \dots,$$

une suite de valeurs successives que reçoit une quantité variable. Si l'on retranche chacune de ces valeurs de celle qui la suit, on obtient ce qu'on appelle les différences premières de ces valeurs,

$$u_1 - u_0 = \Delta u_0, \quad u_2 - u_1 = \Delta u_1, \dots, \quad u_{n+1} - u_n = \Delta u_n, \dots$$

En opérant de la même manière sur la suite des différences premières, on obtient une suite de différences deuxièmes,

$$\Delta u_1 - \Delta u_0 = \Delta^2 u_0, \quad \Delta u_2 - \Delta u_1 = \Delta^2 u_1, \dots$$

On formera de la même manière des différences troisièmes, quatrièmes, etc.

728. u, v, z étant des quantités variables

$$\Delta(u + v - z) = \Delta u + \Delta v - \Delta z,$$

c'est-à-dire que la différence d'une somme est égale à la somme algébrique des différences de ses parties.

$$\Delta(u + a) = \Delta u,$$

$$\Delta au = a \Delta u.$$

729 et 730. EXPRESSION DE $\Delta^n u$.

$$\Delta^n u = u_n - nu_{n-1} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} u_{n-2} - \dots \pm u,$$

ou, sous une forme symbolique,

$$\Delta^n u = (u - 1)^{(n)}.$$

731. EXPRESSION DU TERME GÉNÉRAL D'UNE SUITE EN FONCTION DU PREMIER TERME ET DE SES DIFFÉRENCES SUCCESSIVES.

$$u_n = u + n \Delta u + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \Delta^2 u + \dots + \Delta^n u,$$

ou la formule symbolique

$$u_n = (1 + \Delta)^{(n)} u.$$

732. DIFFÉRENCES DES FONCTIONS ENTIÈRES. — u fonction entière de x du degré m ; on donne à x une suite d'accroissements égaux représentés par h .

$$u = Ax^m + Bx^{m-1} + Cx^{m-2} + \dots + Kx + L,$$

$$\Delta^m u = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots m A h^m.$$

Les différences $m^{\text{ièmes}}$ d'une fonction entière du $m^{\text{ième}}$ degré sont constantes, lorsque la variable croît par degrés égaux. Les différences suivantes sont nulles.

733. Soit $u = x^m$.

$$1.2.3\dots mh^m = (x + mh)^m - m[x + (m-1)h]^m + \dots \pm x^m,$$

$$1.2.3\dots m = m^m - m(m-1)^m + \frac{m(m-1)}{1.2}(m-2)^m - \dots \pm m.$$

$$n > m,$$

$$0 = n^m - n(n-1)^m + \frac{n(n-1)}{1.2}(n-2)^m - \dots$$

734.

$$u = x(x+h)(x+2h)\dots[x+(n-1)h],$$

$$\Delta u = (x+h)(x+2h)\dots[x+(n-1)h]nh,$$

$$\Delta^2 u = (x+2h)\dots[x+(n-1)h](n-1)h^2.$$

.....

735. DIFFÉRENCES DE QUELQUES FONCTIONS FRACTIONNAIRES OU TRANSCENDANTES. — La variable croît par degrés égaux.

$$1^o \quad u = \frac{1}{x(x+h)(x+2h)\dots[x+(n-1)h]},$$

$$\Delta u = \frac{-nh}{x(x+h)(x+2h)\dots(x+nh)},$$

$$\Delta^2 u = \frac{n(n+1)h^2}{x(x+h)\dots(x+nh)[x+(n+1)h]},$$

et ainsi de suite.

$$2^o \quad u = a^x,$$

$$\Delta^n u = a^x(a^h - 1)^n.$$

3^o

$$\Delta \sin(ax + b) = 2 \sin \frac{1}{2} ah \cos \left(ax + b + \frac{ah}{2} \right),$$

$$\Delta \cos(ax + b) = -2 \sin \frac{1}{2} ah \sin \left(ax + b + \frac{ah}{2} \right),$$

$$\Delta^2 \sin(ax + b) = -4 \sin^2 \frac{ah}{2} \sin(ax + b + ah),$$

et ainsi de suite.

736. CALCUL INVERSE DES DIFFÉRENCES. — DÉFINITIONS ET NOTATIONS. — Le calcul inverse des différences a pour objet de déterminer une fonction quand on connaît sa différence finie, ou lorsqu'on a une relation entre cette fonction, quelques-unes de ses différences et la variable indépendante.

La fonction $F(x)$ dont la différence est $f(x)$ se représente par $\sum f(x)$ et se nomme l'intégrale aux différences finies de $f(x)$. On a

$$\Delta \sum f(x) = f(x), \quad \sum \Delta f(x) = f(x).$$

737. Dans le calcul intégral ordinaire, quand on a obtenu une intégrale particulière d'une différentielle donnée, on ajoute à cette première solution une constante arbitraire pour former l'intégrale générale. Dans le calcul intégral aux différences finies, il faut ajouter à une intégrale particulière la fonction la plus générale dont la différence est nulle, $\varpi(x)$,

$$\Delta \varpi(x) = \varpi(x+h) - \varpi(x) = 0.$$

On aurait une fonction jouissant de la propriété en question, si l'on prenait

$$\varpi(x) = \Psi \left(\sin \frac{2\pi x}{h}, \quad \cos \frac{2\pi x}{h} \right),$$

Ψ désignant une fonction tout à fait arbitraire

738. THÉORÈMES SUR LES INTÉGRALES AUX DIFFÉRENCES FINIES.

$$F(x_n) - F(x_0) = f(x_0) + f(x_1) + \dots + f(x_{n-1}),$$

$$\sum (u + v - z) = \sum u + \sum v - \sum z,$$

$$\sum au = a \sum u.$$

739. INTÉGRATION DE QUELQUES FONCTIONS.

$$\sum a^x = \frac{a^x}{a^h - 1} + C,$$

$$1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1} = \frac{a^n}{a - 1} - \frac{1}{a - 1} = \frac{a^n - 1}{a - 1}.$$

740.

$$\sum \cos(ax + b) = \frac{\sin\left(ax - \frac{ah}{2} + b\right)}{2 \sin \frac{1}{2} ah} + C,$$

$$\begin{aligned} \cos b + \cos(a + b) + \cos(2a + b) + \dots + \cos[(n - 1)a + b] \\ = \frac{\sin \frac{na}{2} \cos\left(\frac{n - 1}{2}a + b\right)}{\sin \frac{1}{2}a}, \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned} \sin b + \sin(a + b) + \sin(2a + b) + \dots + \sin[(n - 1)a + b] \\ = \frac{\sin \frac{na}{2} \sin\left(\frac{n - 1}{2}a + b\right)}{\sin \frac{1}{2}a}. \end{aligned}$$

741.

$$\begin{aligned} \sum x(x + h) \dots [x + (n - 1)h] \\ = \frac{(x - h)x(x + h) \dots [x + (n - 1)h]}{(n + 1)h} + C, \\ \sum \frac{1}{x(x + h) \dots [x + (n - 1)h]} \\ = - \frac{1}{(n - 1)h} \times \frac{1}{x(x + h)(x + 2h) \dots [x + (n - 2)h]} + C. \end{aligned}$$

CINQUANTE-HUITIÈME LEÇON.

SUITE DU CALCUL INVERSE DES DIFFÉRENCES. — FORMULES
D'INTERPOLATION.

742. INTÉGRATION DES FONCTIONS ENTIÈRES.

$$f(x) = Ax^m + Bx^{m-1} + Cx^{m-2} + \dots,$$

$$\sum f(x) = A'x^{m+1} + B'x^m + C'x^{m-1} + \dots,$$

$$A' = \frac{A}{(m+1)h}, \quad B' = \frac{B}{mh} - \frac{1}{2}A,$$

$$C' = \frac{C}{(m-1)h} - \frac{1}{2}B + \frac{m}{12}Ah,$$

et ainsi de suite.

743. Par la série de Taylor

$$f(x) = h \sum f'(x) + \frac{h^2}{1.2} \sum f''(x) + \dots,$$

et, si l'on pose $f(x) = x^{m+1}$,

$$\begin{aligned} x^{m+1} &= (m+1)h \sum x^m + (m+1)m \frac{h^2}{1.2} \sum x^{m-1} \\ &+ \frac{(m+1)m(m-1)}{1.2.3} h^3 \sum x^{m-2} + \dots \end{aligned}$$

$$\sum x^0 = \frac{x}{h} + C,$$

$$\sum x = \frac{x^2}{2h} - \frac{x}{2} + C,$$

$$\sum x^2 = \frac{x^3}{3h} - \frac{1}{2}x^2 + \frac{h}{6}x + C,$$

$$\sum x^3 = \frac{x^4}{4h} - \frac{1}{2}x^3 + \frac{h}{4}x^2 + C,$$

$$\sum x^4 = \frac{x^5}{5h} - \frac{1}{2}x^4 + \frac{h}{3}x^3 - \frac{h^2}{30}x + C.$$

.....

Sommes des puissances des nombres 1, 2, 3, ..., n .

$$S_1 = \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n = \frac{n(n+1)}{2},$$

$$S_2 = \frac{1}{3}n^3 + \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{6}n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3},$$

$$S_3 = \frac{1}{4}n^4 + \frac{1}{2}n^3 + \frac{1}{4}n^2 = \frac{n^2(n+1)^2}{4},$$

$$S_4 = \frac{1}{5}n^5 + \frac{1}{2}n^4 + \frac{1}{3}n^3 - \frac{1}{30}n.$$

.....

744. SOMMATION DES PILES DE BOULETS. — Pile à base triangulaire :

$$N = \frac{n(n+1)(n+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}.$$

Si la base de la pile est un carré dont chaque côté renferme n boulets,

$$N = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

Pile rectangulaire. n le nombre des boulets contenus dans le petit côté de la base et $a+1$ le nombre des boulets qui forment la rangée supérieure de la pile :

$$N = \frac{n(n+1)}{2} \left[\frac{a+1+2(n+a)}{3} \right].$$

745. ÉVALUATION DES SOMMES PAR LES INTÉGRALES ORDINAIRES ET DES INTÉGRALES PAR LES SOMMES. — Soit

$$\frac{1}{1 \cdot 2} + A = 0,$$

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{A}{1 \cdot 2} + B = 0,$$

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{A}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{B}{1 \cdot 2} + C = 0,$$

.....

$$A = -\frac{1}{2}, \quad B = \frac{1}{12}, \quad C = 0, \quad D = -\frac{1}{720}, \quad E = 0, \dots;$$

$$\begin{aligned}
Sf(x) = & \frac{1}{h} \int_{x_0}^X f(x) dx - \frac{1}{2} [f(X) - f(x_0)] \\
& + \frac{1}{12} h [f'(X) - f'(x_0)] \\
& - \frac{1}{720} h^3 [f'''(X) - f'''(x_0)] + \dots
\end{aligned}$$

746. Intégrale ordinaire en fonction d'une intégrale aux différences finies :

$$\begin{aligned}
\int_{x_0}^X f(x) dx = & h \left[\frac{f(x_0)}{2} + f(x_1) + f(x_2) + \dots + \frac{f(X)}{2} \right] \\
& - \frac{1}{12} h^2 [f'(X) - f'(x_0)] \\
& + \frac{1}{720} h^4 [f'''(X) - f'''(x_0)] + \dots
\end{aligned}$$

Le premier terme du second membre est égal à la somme des trapèzes inscrits dans la courbe $y=f(x)$, et déterminés par des ordonnées équidistantes. Quant au premier membre, il représente l'aire de cette courbe.

747. La détermination des coefficients A, B, C, ..., peut se faire au moyen d'une fonction particulière. Si l'on prend

$$f(x) = e^x,$$

on aura

$$\begin{aligned}
\frac{h}{e^h - 1} &= 1 + Ah + Bh^2 + Ch^3 + \dots, \\
1 + Bh^2 + Ch^3 + Dh^4 + \dots &= \frac{h}{2} \cdot \frac{e^{\frac{h}{2}} + e^{-\frac{h}{2}}}{e^{\frac{h}{2}} - e^{-\frac{h}{2}}}.
\end{aligned}$$

Le second membre ne change pas quand h est remplacé par $-h$. On a donc

$$C = 0, \quad E = 0, \dots$$

748. FORMULES D'INTERPOLATION. — FORMULE DE NEWTON. — L'interpolation a pour objet de trouver une

fonction d'une variable, connaissant les valeurs de cette fonction qui correspondent à un certain nombre de valeurs données de la variable. Ce problème est indéterminé tant qu'on ne fixe pas la forme de la fonction cherchée.

Soient

$$x_0, \quad x_1, \quad x_2, \dots, \quad x_n,$$

$n + 1$ valeurs équidistantes d'une variable, et soit h leur différence constante. Soient

$$u_0, \quad u_1, \quad u_2, \dots, \quad u_n$$

les valeurs correspondantes d'une fonction u , que nous supposons entière et du $n^{\text{ième}}$ degré.

$$u = u_0 + \frac{x}{h} \Delta u_0 + \frac{x}{h} \left(\frac{x}{h} - 1 \right) \frac{\Delta^2 u_0}{1.2} + \dots \\ + \frac{x}{h} \left(\frac{x}{h} - 1 \right) \dots \left(\frac{x}{h} - n + 1 \right) \frac{\Delta^n u_0}{1.2 \dots n}.$$

749 et 750. FORMULE DE LAGRANGE. — Supposons maintenant que les valeurs données de x ,

$$x_0, \quad x_1, \quad x_2, \dots, \quad x_n,$$

soient quelconques :

$$u = \frac{(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2) \dots (x_0 - x_n)} u_0 \\ + \frac{(x - x_0)(x - x_2) \dots (x - x_n)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2) \dots (x_1 - x_n)} u_1 \\ + \dots \dots \dots \\ + \frac{(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1})}{(x_n - x_0)(x_n - x_1) \dots (x_n - x_{n-1})} u_n.$$

751. FORMULES D'APPROXIMATION POUR LES QUADRATURES, RECTIFICATIONS, CUBATURES. — Supposons qu'il s'agisse d'évaluer l'intégrale

$$\int_{x_0}^X f(x) dx = S,$$

ou l'aire de la courbe $y = f(x)$:

$$S = \frac{h}{3} [y_0 + y_n + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{n-2}) + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_{n-1})],$$

formule due à Thomas Simpson.

CINQUANTE-NEUVIÈME LEÇON.

VARIATION D'UNE INTÉGRALE DÉFINIE.

752. BUT DU CALCUL DES VARIATIONS. — On considère une intégrale définie

$$\int_{x_0}^{x_1} f\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \dots\right),$$

et il faut trouver pour y une fonction $f(x)$ telle, que cette intégrale ait une valeur plus grande ou plus petite que si l'on remplaçait $f(x)$ par une fonction d'une forme tant soit peu différente.

753. EXEMPLE. — *Étant donnés deux points C et D, trouver une courbe plane CMD telle, que la surface de révolution engendrée par le mouvement de cette courbe en tournant autour d'un axe Ox situé dans son plan soit un maximum ou un minimum.*

Soit S la surface : en posant

$$S = 2\pi \int_{x_0}^{x_1} y \frac{ds}{dx} dx,$$

il faut trouver une fonction de x , $y = f(x)$, telle, que l'intégrale précédente ait une valeur plus grande ou plus petite que toutes celles qu'on obtiendrait en modifiant infiniment peu la forme de la fonction $f(x)$.

754. La marche à suivre pour résoudre ces nouvelles questions diffère peu de celle qu'on a déjà suivie dans les questions ordinaires de maximum et de minimum.

755. DÉFINITIONS ET NOTATIONS. — Soient

$$y = f(x)$$

l'équation d'une courbe, et

$$y = \tilde{f}(x)$$

l'équation d'une autre courbe qu'on obtiendrait en faisant varier extrêmement peu la fonction $f(x)$. Si l'on appelle δy l'accroissement de l'ordonnée MP quand on passe à la seconde courbe, l'abscisse restant la même,

$$\delta y = \tilde{f}(x) - f(x).$$

est ce que l'on nomme la *variation* de l'ordonnée ou de la fonction.

756. On ramène les variations aux différentielles en regardant y comme une fonction de x et d'un paramètre arbitraire t . Soit

$$y = \varphi(x, t),$$

on aura

$$\delta y = \frac{d\varphi}{dt} \delta t, \quad dy = \frac{d\varphi}{dx} dx.$$

757. Il est souvent nécessaire de faire varier à la fois x et y , quand on passe de la courbe proposée à la courbe infiniment voisine. On regarde x et y comme des fonctions d'une variable indépendante u , et d'un certain paramètre t : soit

$$x = \varphi(u, t), \quad y = \psi(u, t).$$

On suppose que pour $t = 0$, y devienne une certaine fonction de x , $f(x)$, et que x devienne une fonction quelconque de u , $f(u)$.

$$\varphi(u, 0) = f(u), \quad \psi(u, 0) = f[f(u)].$$

On aura

$$\delta x = \left(\frac{d\varphi}{dt} \right)_0 \delta t, \quad \delta y = \left(\frac{d\psi}{du} \right)_0 \delta t.$$

Si laissant à t une valeur constante on faisait varier u , on

aurait

$$dx = \frac{d\varphi}{du} du, \quad dy = \frac{d\psi}{du} du.$$

758. On appelle *variation* de U la partie de ΔU qui ne dépend que des premières puissances des variations ∂x et ∂y .

$$\delta U = \frac{dU}{dx} \delta x + \frac{dU}{dy} \delta y.$$

759. On appelle *variation seconde* d'une fonction U la variation de δU : on la désigne par $\partial^2 U$. La variation de cette dernière est appelée *variation troisième* de U et se désigne par $\partial^3 U$, et ainsi de suite.

760. THÉORÈMES SUR LA PERMUTATION DES SIGNES d ET δ , \int ET ∂ . — La variation de la différentielle d'une fonction de x est égale à la différentielle de la variation.

$$\delta, dU = d, \delta U,$$

761.

$$\delta^m d^n U = d^n \delta^m U.$$

762. On peut aussi intervertir l'ordre des signes δ et \int .

$$\delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = \int_{x_0}^{x_1} \delta (V dx),$$

763 à 767. VARIATION D'UNE INTÉGRALE DÉFINIE. — CAS OU LA FONCTION SOUS LE SIGNE \int NE DÉPEND PAS DES LIMITES.

$$U = \int_{x_0}^{x_1} V dx,$$

$$V = f(x, y, p, q), \quad p = \frac{dy}{dx}, \quad q = \frac{d \frac{dy}{dx}}{dx},$$

$$M = \frac{dV}{dx}, \quad N = \frac{dV}{dy}, \quad P = \frac{dV}{dp}, \quad Q = \frac{dV}{dq},$$

$$\Gamma = \left\{ \left[V - \left(P - \frac{dQ}{dx} \right) p - Qq \right] \delta x + \left(P - \frac{dQ}{dx} \right) \delta y + Q \delta p \right\}_0^1,$$

$$K = N - \frac{dP}{dx} + \frac{d^2Q}{dx^2},$$

$$\delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = \Gamma + \int_{x_0}^{x_1} (K \delta y - K p \delta x) dx.$$

768. CAS OU LA FONCTION V RENFERME DEUX FONCTIONS DE x .

$$V = f\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, z, \frac{dz}{dx}, \frac{d^2z}{dx^2}\right),$$

$$\delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = \Gamma' + \int_{x_0}^{x_1} (K \omega + K' \omega') dx,$$

en posant $\frac{dz}{dx} = p', \quad \frac{d^2z}{dx^2} = q',$

$$\frac{dV}{dz} = N', \quad \frac{dV}{dp'} = P', \quad \frac{dV}{dq'} = Q',$$

$$K' = N' - \frac{dP'}{dx} + \frac{d^2Q'}{dx^2}.$$

Γ' s'obtient en ajoutant à Γ les termes qui résultent du changement des quantités P, Q, p, \dots , en P', Q', p', \dots .

769. CAS OU LA FONCTION V DÉPEND DES LIMITES DE L'INTÉGRATION. — Il faut ajouter à la variation de l'intégrale les termes qui proviennent de la variation des limites.

SOIXANTIÈME LEÇON.

SUITE DE LA VARIATION D'UNE INTÉGRALE DÉFINIE. — APPLICATIONS.

770. AUTRE MOYEN D'OBTENIR LA VARIATION D'UNE INTÉGRALE DÉFINIE.

$$\delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = \Gamma + \int_{x_0}^{x_1} (H \delta x + K \delta y) dx,$$

$$H = -Kp.$$

771. Si l'on ne faisait varier que y ,

$$\delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = \Gamma' + \int_{x_0}^{x_1} K \delta y dx,$$

Γ' se déduisant de Γ , par la suppression des termes qui renferment δx_0 et δx_1 .

Si l'on faisait varier x seulement,

$$\begin{aligned} \delta \int_{x_0}^{x_1} V dx &= \Gamma'' + \int_{x_0}^{x_1} \Pi \delta x dx \\ &= \Gamma'' - \int_{x_0}^{x_1} K p \delta x dx, \end{aligned}$$

Γ'' étant ce que devient Γ quand on y fait $\delta y_0 = 0$, $\delta y_1 = 0$.

772. Cas où il entre dans la fonction V une autre fonction z de x avec ses dérivées p' et q' :

$$\begin{aligned} \delta \int_{x_0}^{x_1} V dx &= \Gamma + \int_{x_0}^{x_1} (H \delta x + K \delta y + K' \delta z) dx, \\ \Pi &= -(Kp + K'p'). \end{aligned}$$

773. MAXIMUM ET MINIMUM D'UNE INTÉGRALE DÉFINIE. — $\delta U = 0$ est la condition du maximum ou du minimum.

Si $\delta^2 U$ reste toujours positive, lorsque les variations δx et δy changent d'une manière quelconque, tout en restant infiniment petites, U sera un minimum. Si $\delta^2 U$ reste négative, U sera un maximum. Enfin U ne sera ni un maximum ni un minimum si $\delta^2 U$ peut changer de signe.

774. L'équation $\delta U = 0$ entraîne les deux suivantes

$$\Gamma = 0, \quad K = 0.$$

775. CONDITIONS RELATIVES AUX LIMITES. — Dans le cas où V ne contient que x , y , p et q , l'équation $K = 0$ est du quatrième ordre, et l'on a

$$y = f(x, C, C', C'', C''').$$

Pour déterminer les quatre constantes arbitraires, il faut avoir égard à l'équation $\Gamma = 0$. Plusieurs cas :

1° Si l'on se donne les valeurs de x, y, p, q aux deux limites, l'équation $\Gamma = 0$ est identiquement satisfaite, et on aura

$$y_0 = f(x_0, C, C', C'', C'''),$$

$$p_0 = f'(x_0, C, C', C'', C'''),$$

$$y_1 = f(x_1, C, C', C'', C'''),$$

$$p_1 = f'(x_1, C, C', C'', C''').$$

2° Si l'une des six quantités x_0, y_0, \dots , reste arbitraire, p_1 par exemple, l'équation $\Gamma = 0$ se réduit à $Q_1 = 0$; on a cinq équations pour déterminer les quatre constantes et la valeur de p_1 .

3° Si l'on a

$$\varphi(x_0, y_0, p_0, x_1, y_1, p_1) = 0,$$

on aura

$$\frac{d\varphi}{dx_0} \delta x_0 + \frac{d\varphi}{dy_0} \delta y_0 + \frac{d\varphi}{dp_0} \delta p_0 + \frac{d\varphi}{dx_1} \delta x_1 + \frac{d\varphi}{dy_1} \delta y_1 + \frac{d\varphi}{dp_1} \delta p_1 = 0.$$

En portant la valeur de δp_1 , tirée de cette équation, dans l'équation $\Gamma = 0$, il faudra égaler à 0 les coefficients de $\delta x_0, \delta y_0, \delta p_0, \delta x_1$ et δy_1 . On aura dix équations pour déterminer les dix inconnues $C, C', C'', C''', x_0, y_0, p_0, x_1, y_1, p_1$.

776. CAS OU LA FONCTION V CONTIENT DEUX FONCTIONS DE x . — V contient deux fonctions y et z de la variable x . On aura

$$\Gamma = 0, \quad K = 0, \quad K' = 0.$$

776 à 779. S'il existe entre y et x une relation

$$F(x, y, z) = 0,$$

on aura

$$\Gamma = 0, \quad K \frac{dF}{dz} - K' \frac{dF}{dy} = 0.$$

780. LIGNE LA PLUS COURTE ENTRE DEUX POINTS DANS UN PLAN. — La ligne cherchée est une ligne droite.

781. LIGNE LA PLUS COURTE D'UN POINT A UNE COURBE PLANE. — *La ligne la plus courte entre un point et une courbe est une droite normale à cette courbe.*

782. LIGNE LA PLUS COURTE ENTRE DEUX COURBES PLANES. — *La ligne la plus courte entre deux courbes planes est une normale commune aux deux courbes proposées.*

SOIXANTE ET UNIÈME LEÇON.

SUITE DES APPLICATIONS DU CALCUL DES VARIATIONS.

783 et 784. AUTRE MANIÈRE DE RÉSOUDRE LES PROBLÈMES PRÉCÉDENTS. — Au lieu d'appliquer les formules générales, on opère comme il a été expliqué au n° 770.

785. LIGNE LA PLUS COURTE ENTRE DEUX POINTS, DANS L'ESPACE. — Soient x_0, y_0, z_0 les coordonnées du premier point, et x_1, y_1, z_1 celles du second,

$$y = cx + C, \quad z = c'x + C',$$

équations d'une ligne droite.

786. Pour déterminer les constantes, plusieurs cas.

1° Si les points A et B sont donnés, les quatre constantes se déterminent en substituant les coordonnées des points A et B dans les équations de la droite.

2° Supposons que les points A et B doivent se trouver sur deux courbes ayant pour équations, la première

$$y = \varphi(x), \quad z = \psi(x),$$

et la seconde

$$y = \Phi(x), \quad z = \Psi(x):$$

la droite AB est normale aux deux courbes.

Les équations

$$1 + c\varphi'(x_1) + c'\psi'(x_1) = 0,$$

$$1 + c\varphi'(x_0) + c'\psi'(x_0) = 0,$$

$$\begin{aligned}
 y_0 &= c x_0 + C, & y_1 &= c x_1 + C, \\
 z_0 &= c' x_0 + C', & z_1 &= c' x_1 + C', \\
 y_0 &= \varphi(x_0), & y_1 &= \Phi(x_1), \\
 z_0 &= \psi(x_0), & z_1 &= \Psi(x_1),
 \end{aligned}$$

déterminent les constantes et les coordonnées des points extrêmes de la droite.

3° Supposons que les points A et B doivent être sur deux surfaces données. La droite AB est normale à la première surface et à la seconde.

Les constantes et les coordonnées des points A et B se détermineront comme dans le cas précédent.

787. LIGNE LA PLUS COURTE SUR UNE SURFACE DONNÉE.

— Soit

$$F(x, y, z) = 0$$

l'équation d'une surface courbe, et proposons-nous de trouver la ligne la plus courte AMB que l'on puisse tracer sur cette surface entre deux de ses points A et B.

On a

$$d \frac{dx}{ds} - \frac{\frac{dF}{dx}}{\frac{dF}{dz}} d \frac{dz}{ds} = 0, \quad d \frac{dy}{ds} - \frac{\frac{dF}{dy}}{\frac{dF}{dz}} d \frac{dz}{ds} = 0;$$

ce qui fait trois équations pour déterminer les deux fonctions y et z . Mais l'une des dernières équations est une conséquence de l'autre et de l'équation de la surface.

788. Les lignes les plus courtes sur une surface sont nommées *lignes géodésiques* de cette surface : tous leurs plans osculateurs sont normaux à la surface.

Les constantes se détermineront comme dans le problème précédent. Si la ligne cherchée doit aboutir à deux courbes données sur la surface, la courbe AMB les coupera à angle droit.

789. La propriété d'être la ligne la plus courte entre deux points quelconques d'une surface peut n'exister que

sur une certaine portion d'une courbe. Sur la sphère, la propriété du minimum appartient seulement aux arcs de grand cercle moindres qu'une demi-circonférence.

790. SURFACE DE RÉVOLUTION MINIMUM. — *Étant donnés, dans le même plan, deux points A et B, et une droite CD, trouver une courbe AMB, située dans ce plan, et qui, en tournant autour de CD, engendre une surface de révolution dont l'aire soit la plus petite possible.*

Prenant pour axe des x la droite CD, et pour axe des y une perpendiculaire à cette droite, on a

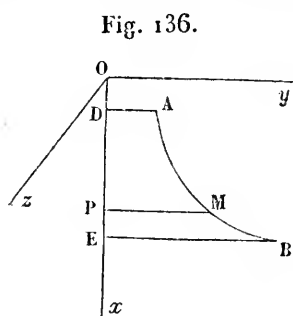
$$y = \frac{c}{2} \left(e^{\frac{x-c'}{c}} + e^{-\frac{x-c'}{c}} \right),$$

équation d'une chaînette (574, 2°).

SOIXANTE-DEUXIÈME LEÇON.

SUITE DES APPLICATIONS DU CALCUL DES VARIATIONS.

791 et 792. BRACHISTOCHRONE. — **PROBLÈME.** *Étant donnés deux points A et B, trouver la courbe AMB que doit suivre un point pesant pour aller du point A au point B dans le temps le plus court possible.* Cette



courbe s'appelle la *brachistochrone* ou courbe de plus vite descente.

Prenons une verticale quelconque pour axe des x , et deux axes rectangulaires Oz et Oy dans un plan horizontal quelconque. Le mobile part du point

A (x_0, y_0, z_0), sans vitesse initiale.

Tous les points de la courbe cherchée sont dans le même plan vertical. Si l'on prend ce plan pour plan

des xy , et le point de départ A pour origine, l'équation différentielle de la courbe se réduit à

$$dy = dx \sqrt{\frac{x}{a-x}}.$$

La cycloïde représentée par cette équation a un point de rebroussement au point A, sa base est horizontale, et le diamètre de son cercle générateur est égal à a .

En intégrant l'équation, on a

$$y = \frac{1}{2} a \arccos \frac{a-2x}{a} - \sqrt{ax-x^2}.$$

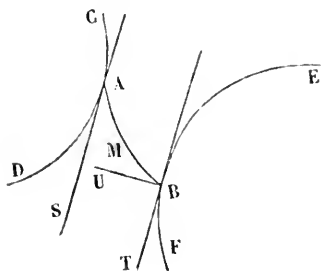
On déterminera la constante a en exprimant que la courbe passe par le point B (x_1, y_1).

Le temps employé par le mobile pour aller du point A au point B, est égal à

$$T = \frac{1}{\sqrt{2g}} \int_0^{x_1} \frac{\sqrt{a} dx}{\sqrt{ax-x^2}} = \sqrt{\frac{a}{2g}} \arccos \frac{a-2x_1}{a}.$$

793. Si les deux points A et B sont assujettis à se trouver sur deux courbes données

Fig. 138.



CD, EF, on obtient encore une cycloïde AMB, située dans un plan vertical qui coupe la courbe EF à angle droit.

La tangente à la cycloïde au point B est perpendiculaire à la tangente menée à la courbe CD par le point A.

par le point A.

794. REMARQUES SUR L'INTÉGRATION DE L'ÉQUATION

$$K = N - \frac{dP}{dx} + \frac{d^2Q}{dx^2} = 0.$$

1° Si y n'entre pas explicitement dans V, l'équation

On doit avoir

$$\delta \int_{x_0}^{x_1} V dx = 0, \quad \delta \int_{x_0}^{x_1} U dx = 0.$$

En développant ces deux conditions, on a

$$\Gamma + \int_{x_0}^{x_1} K \omega dx = 0,$$

$$\Theta + \int_{x_0}^{x_1} L \omega dx = 0.$$

On a les deux équations

$$\Gamma + a\Theta = 0, \quad K + aL = 0.$$

On aura donc une constante de plus que dans le cas où l'on recherche un minimum absolu, mais on a aussi une équation de plus

$$\int_{x_0}^{x_1} U dx = l.$$

798. La recherche du maximum *relatif* de l'intégrale $\int_{x_0}^{x_1} V dx$, lorsque l'intégrale $\int_{x_0}^{x_1} U dx$ doit conserver une valeur constante, revient à chercher le maximum absolu de l'intégrale $\int (V + aU) dx$.

799. PROBLÈMES SUR LES ISOPÉRIMÈTRES. — *Étant donnés deux points C et D sur un plan, trouver parmi toutes les courbes de même longueur situées dans ce plan et terminées aux points C et D, celle pour laquelle l'aire ABDC est un maximum.*

La courbe cherchée est un arc de cercle.

800. PROBLÈME. — *De toutes les courbes isopérimètres que l'on peut tracer sur un plan entre deux points donnés A et B, trouver celle qui, en tournant autour de la*

droite Ox , engendre la plus grande ou la plus petite surface de révolution.

La chaînette.

801. PROBLÈME. — *De toutes les courbes isopérimètres, trouver celle qui engendre le volume de révolution minimum.*

$$dx = \frac{(y^2 - c) dy}{\sqrt{a^2 - (y^2 - c)^2}},$$

équation différentielle de la courbe élastique.

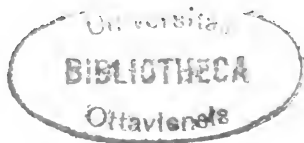
802. PROBLÈME. — *Déterminer la courbe qui, par sa révolution autour d'un axe (l'axe des x) engendre la surface minimum qui renferme un volume donné.*

$$dx = \frac{(y^2 \pm b^2) dy}{\sqrt{4a^2y^2 - (y^2 \pm b^2)^2}}.$$

Si la constante b est nulle, on a un cercle ou l'axe des x .

Si b n'est pas nulle, l'équation différentielle appartient à la courbe décrite par l'un des foyers d'une ellipse ou d'une hyperbole qui roule sans glisser sur l'axe des x .

FIN DU SECOND VOLUME.





**Bibliothèques
Université d'Ottawa
Echéance**

**Libraries
University of Ottawa
Date Due**

OCT 21 1999

FEB 12 2000

MAY 5 2000

SEP 26 2000

SEP 27 2000

QA 300 .S88C6 1863 V.2



39003 003735353

